(19)日本国特許庁(JP)

## (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-93321

(P2001-93321A) (43)公開日 平成13年4月6日(2001.4.6)

(51) Int. Cl. 7		識別記号		FΙ				テーマコー	·ド(参考)
F21V	8/00	6 0 1		F 2 1 V	8/00	601	G	2H038	3
						601	Α	2H091	•
						601	С	5G435	5
G 0 2 B	6/00	3 3 1		G 0 2 B	6/00	3 3 1			
G02F	1/13357			G 0 2 F	1/13363				
	審査請求	未請求 請求項の数19	01	L		(全:	35頁	()	最終頁に続く

(21)出願番号

特願平11-268163

(22)出願日

平成11年9月22日(1999.9.22)

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 足立 昌哉

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株式

会社日立製作所日立研究所内

(72) 発明者 津村 誠

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株式

会社日立製作所日立研究所内

(74)代理人 100075096

弁理士 作田 康夫

最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】照明装置、及びこれを用いた表示装置

#### (57)【要約】

(修正有)

【課題】大画面に対応可能で、薄型,軽量,高輝度、かつ輝度の面内均一性の高い照明装置を提供し、大画面になっても明るく低消費電力で薄型軽量な表示装置を実現する。

【解決手段】一対の向かい合う端部の厚さが異なる板状の透明体からなる複数の導光体103a~cと、複数の光源101a~cとから構成され、前記複数の導光体は厚さが大きい端部と厚さが小さい端部とを継ぎ目がないように光学的に結合し、前記光源は前記導光体の厚さが大きい方の端部に近接する位置であって、かつ隣合う導光体の裏面となる位置に配置し、さらに、前記光源からの出射光を導光体端面へ導く光学部材を備える照明装置。

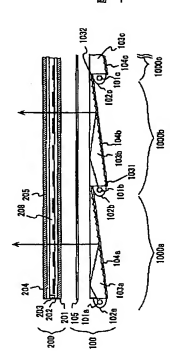


図 1

40

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも一対の向かい合う端部の厚さが 異なる板状の透明体からなる複数の導光体と、前記導光 体の厚さが異なる一対の端部のうち、厚さが大きい方の 端部に近接配置した複数の光源とから構成される照明装 置であって、

前記複数の導光体は厚さが異なる一対の端部のうち、厚さが大きい端部と、厚さが小さい端部とを、導光体と実質的に屈折率が等しい透明体により結合し、整列配置されており、

前記光源は前記導光体の厚さが大きい方の端部に近接する位置であって、かつ隣合う導光体の裏面側(照射対象とは反対側)となる位置に配置され、さらに、前記光源、或いは前記光源の近傍に光源からの出射光を導光体端面へ導く光学部材を備えた照明装置。

【請求項2】少なくとも一対の向かい合う端部の厚さが 異なる板状の透明体からなる複数の導光体と、前記導光 体の厚さが異なる一対の端部のうち、厚さが大きい方の 端部に近接配置した複数の光源とから構成される照明装 置であって、

前記導光体は厚さが異なる一対の端部のうち、厚さが大きい方の端部には導光体の表面側(照射対象側)の幅より、裏面側の幅が大きくなるような突出部を有し、

前記複数の導光体は厚さが異なる一対の端部のうち厚さが小さい方の端部と、厚さが大きい方の端部を、前記突出部が隣り合う導光体の裏面側に配置されるよう、導光体と実質的に屈折率が等しい透明体により結合し、整列配置されており、

前記光源は前記突出部の端面に近接する位置であって、 かつ隣り合う導光体の裏面側と成る位置に配置され、 さらに、前記光源、或いは前記光源の近傍には光源から の出射光を導光体端面へ導く光学部材を備えた照明装 置。

【請求項3】請求項1及び請求項2に記載の照明装置に おいて、

前記導光体の光出射面側に、複数の導光体の光出射面全面を覆う拡散板を設けた照明装置。

【請求項4】前記拡散板を前記導光体表面との間に0. 1 ~15mmの間隙を設けて配置した請求項3に記載の 照明装置。

【請求項5】少なくとも垂直入射した光に対しては直線 偏光は直線偏光のまま反射し、円偏光は回転方向が逆の 円偏光として反射する複数の反射板を前記複数の導光体 の裏面にそれぞれ配置し、

前記拡散板として、これを通過する光の偏光状態が略維 持される偏光維持拡散板を用い、

前記複数の導光体は光学的に等方な透明体からなり、その表面は平坦な面で構成され、その裏面には微細な傾斜面を有する多数の凹面,凸面または段差で構成された微小傾斜反射面を備え、端面から入射した光を全反射によ 50

り内部に閉じ込める構造と、内部を伝搬する光の反射角 度を裏面に備えられた微小傾斜反射面により変え、表面 側から出射するように構成した請求項3又は4に記載の 照明装置。

【請求項6】前記反射板の反射面がA1, Ag等の金属 薄膜、もしくは誘電体多層膜から成る反射面である請求 項5に記載の照明装置。

【請求項7】前記偏光維持拡散板が、光学的に等方な透明基材に、光学的に等方な透明ビーズを多数配置して透明な樹脂により固着したもの、或いは透明で微細な凹凸面を形成したもの、或いはホログラム拡散層を形成したもの、或いは透明体内部に屈折率の異なる部分を分散形成したものである請求項5に記載の照明装置。

【請求項8】光の透過光量を調節することで画像を表示する表示パネルと、前記表示パネルを背面から照明する 照明装置とから構成される表示装置において、

前記照明装置が請求項1から請求項7のいずれかに記載の照明装置である表示装置。

【請求項9】光の透過光量を調節することで画像を表示 20 する表示パネルと、前記表示パネルを背面から照明する 照明装置とから構成される表示装置において、前記照明 装置が請求項5から請求項7に記載の照明装置であり、 光源を、その光源からの出射光が入射すべき導光体より も、表示面下部方向に配置されるよう構成した表示装置。

【請求項10】前記照明装置が請求項5から請求項7の いずれかに記載の照明装置であり、

前記表示パネルが、透明電極形成面が対向するように一 定の間隙をもって接合された一対の透明基板と、これら 透明基板間に挟持された液晶層と、前記透明基板の透明 電極により形成されるマトリクス状の画素に画像信号に 対応した電圧を印加する電圧印加手段とを有する液晶パネルであり、前記液晶パネルは少なくともその光入射側 に偏光板を有し、液晶層に入射する光の偏光状態の変化 を利用して表示を行うものである表示装置。

【請求項11】請求項10に記載の表示装置において、 前記液晶パネルの非開口部に、Al, Ag等を含む可視 光に対する反射率が60%以上の金属薄膜、或いは誘電 体多層膜を用いることを特徴とする表示装置。

【請求項12】前記液晶パネルと、前記照明装置を構成する複数の導光体との間に、コレステリック液晶層、或いは直線偏光分離素子と位相差板を配置し、前記液晶パネルの光入射側に配置した偏光板を透過する所望の直線偏光を前記液晶パネルに照射するように構成したことを特徴とする請求項10及び請求項11に記載の表示装置。

【請求項13】前記光源と、前記光源からの出射光が入射する前記導光体の端面との間に、前記光源からの出射光を前記導光体の裏面に形成した微小傾斜反射面に対して s 偏光となる直線偏光に変換する偏光変換手段を有

し、

前記液晶パネルは、前記照明装置からの照明光に対して、前記導光体の裏面に形成された微小傾斜反射面に対して s 偏光となる直線偏光が透過するように光入射側の偏光板の透過軸を配置したことを特徴とする請求項10及び請求項11に記載の表示装置。

【請求項14】請求項13に記載の表示装置において、 前記光源が蛍光ランプであり、前記光源からの出射光を 前記導光体端面へ導く光学部材が、前記導光体端面方向 を除く光源の周囲を覆うように配置した反射板からなる 10 ランプカバーであり、

前記偏光変換手段が、光源からの出射光が入射する前記 導光体の端面に配置した特定の直線偏光は透過し、これ と異なる偏光成分は反射する直線偏光分離手段からなる ことを特徴とする表示装置。

【請求項15】前記偏光分離手段が、直線偏光分離素子、もしくは光源から導光体へ向かってコレステリック液晶層と位相差板とを積層配置したものであることを特徴とする請求項14に記載の表示装置。

【請求項16】請求項13に記載の表示装置において、 前記光源が複数の整列配置したLED (Light Emitting Diodes)であり、前記光源からの出射光を前記導光体端 面へ導く光学部材が前記LEDからの出射光を収束し、 平行化する複数のレンズであり、

前記偏光変換手段は前記光源(LED)からの出射光が 入射する前記導光体の端面に配置され、

前記偏光変換手段は前記複数のレンズを通過した前記複数のLEDからの出射光を反射と透過により2つの異なる偏光に分離する複数の偏光分離面と、前記偏光分離面で反射した光を前記偏光分離面を透過した光と同じ方向30に反射する複数の反射面とを有し、前記複数の偏光分離面と前記複数の反射面は交互に整列配置され、前記偏光分裏面で分離された2つの異なる偏光のうち、少なくとも一方の偏光状態を変えることで、偏光の状態を揃える位相差板を備えたものであることを特徴とする表示装置

【請求項17】前記表示パネル、或いは前記液晶パネルの応答に基づいて、前記照明装置を構成する複数の導光体の端面に配置した複数の光源の点灯、消灯を独立に制御する制御回路を有することを特徴とする請求項8から請求項16のいずれかに記載の表示装置。

【請求項18】前記複数の導光体が一体成形されたものであることを特徴とする請求項1から請求項17のいずれかに記載の照明装置、或いは表示装置。

【請求項19】少なくとも一対の向かい合う端部の厚さが異なる板状の透明体からなる複数の楔状導光体と、該楔状導光体の厚さが異なる一対の端部のうち、厚さが大きい方の端部に近接配置した複数の光源とから構成される照明装置であって、

前記複数の楔状導光体は、平板状導光体と出射面側にお 50 であるために生じるといわれている(Ishiguro et al,

いて接続されており、

前記光源は前記楔状導光体の厚さが大きい方の端部に近接する位置であって、かつ隣合う導光体の裏面側となる位置に配置された照明装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は光の透過光量を調節することで画像を表示する表示装置の照明に用いる照明装置、及びこれを用いた表示装置に関し、特に大画面化した場合にも薄型,軽量,高輝度、かつ輝度の面内均一性が高い照明光を出射することができる照明装置、及びこれを備えた表示装置に関する。

[0002]

40

【従来の技術】表示装置は情報を視覚的に人間に伝える メディアであり、高度な情報社会となった現代では、人 間、社会にとって重要な存在となっている。

【0003】表示装置は大別してCRT (Cathode Ray Tube), PDP (Plasma DisplayPanel)等発光型の表示装置と、液晶表示装置, ECD(Electrochromic Display), EPID(Electrophoretic Image Display)等の非発光型の表示装置とに分類できる。

【0004】非発光型の表示装置は光の透過(或いは反射)光量を調節することで画像を表示するものであり、この中で特に液晶表示装置は近年性能が著しく向上し、パーソナルコンピュータ等の表示装置として採用されることが多くなった。

【0005】一般に液晶表示装置は透過型と反射型とに 分類でき、透過型の液晶表示装置では液晶パネルの背面 に照明装置を備え、照明装置から照射される光により、 その表示画面の視認性を高めている。

【0006】液晶パネルは大別してTFT (Thin Film Transistor)等のスイッチング素子を用いたアクティブマトリクス駆動による液晶パネルと、マルチプレックス駆動の液晶パネルとの2方式がある。アクティブマトリクス駆動による液晶パネルとしてはTN(Twisted Nematic)液晶パネルや広視野角を実現したIPS(In PlanSwitching)液晶パネル等がある。また、マルチプレックス駆動の液晶パネルとしてはSTN(Super Twisted Nematic)液晶パネル等がある。いずれも液晶層をガラス基板で保持し、その両側に偏光板を配置し、液晶層に入射する直線偏光の偏光状態を変調して表示を行うものである

【0007】このような液晶パネルには電極やスイッチング素子、或いは画素間等の非表示部(非開口部)が存在し、表示の明るさ低下の一因となっている。

【0008】また、液晶表示装置はいずれも動画を表示すると画像がぼけて劣化してしまうという課題を有している。これは液晶表示装置が1フレーム内で同じ画像を表示し続ける、いわゆるホールド型と呼ばれる表示方式であるために生じるといわれている(Ishiguro et al.

信学技報、EID96-4,pp.19-26(1996))。
ここでいう1フレームとは映像信号の1周期の時間のことを意味する。このホールド型の表示による動画像劣化のメカニズムは以下の通り説明される。すなわち、実像では例えば動く物体は時々刻々と動き続け、同じ位置に留まることがない。これに対してホールド型の表示では動く物体であっても1フレームの間は同じ位置に表示され続けるため、1フレームのある瞬間には正しい位置にある画像を表示するが、別の瞬間には実際とは異なる画像が表示され続けることになる。人間の目はそれらを平 10 均化して認知するため画像がぼけてしまう。

【0009】この問題に対して照明装置を点滅させることである瞬間のみ画像を表示し、上記のような平均化による画像のぼけをなくして動画像の画質を向上することが報告されている(K. Sueoka et al, IDRC '97 p p 203-206(1998))。一方、照明装置としては、エッジライト方式(導光体方式),直下方式(反射板方式),面状光源方式がある(液晶ディスプレイ技術 p 252-256 産業図書株式会社 発行日1996年11月8日,フルカラー液晶表示技術 p 201-202株式会社トリケップス 発行日1990年2月26日)。

【0010】これらのうち中型以上の液晶表示装置には主にエッジライト方式と、直下方式が用いられている。 【0011】エッジライト方式は裏面を処理したアクリル等の透明体からなる導光体と、導光体の端面に配置した例えば蛍光ランプからなる線状光源と、導光体の表面(光出射面)に配置した拡散板から構成される。蛍光ランプ(光源)から出射した光は導光体へ入射し、導光体内を伝播する。導光体内を伝播する光は導光体裏面に施された処理により、進行方向が変わり、導光体表面から出射し、拡散板により照明光の角度分布が均一化された後、液晶パネル表示部等の照光面に照射される。

【0012】直下方式は光源を液晶パネル表示部等の照光面直下に配置し、光源の下部には反射板、光源の上部には輝度の均一性を向上するために光源からの距離に応じて透過率を変えた光スクリーンや拡散板を配置した構成となっている。光源からの出射光は、直接、或いは光源下部に配置した反射板で反射した後、光スクリーンや拡散板に入射し、光量分布及び照明光の角度分布が均一40化されて、液晶パネル表示部等の照光面に照射される。

【0013】また、実開昭63-21906 号公報では、拡散 板が配置された表面が平面で、裏面が傾斜面をなし、こ の傾斜面に遮光兼反射部を有する透明導光体を複数個配 置し、この導光体の肉厚部の一端であって、かつ隣接す る導光体の遮光兼反射部下面となる位置に、光源を配置 した構成の照明装置が記載されている。本構成の場合、 光源からの出射光のうち、直接導光体に入射した光は導 光体の遮光兼反射部で反射し、拡散板を介して照明光と して出射する。また、光源からの出射光のうち、導光体 50

に直接入射しなかった光の一部は隣接する導光体裏面に 配置した遮光兼反射部で反射した後、導光体に入射し、 遮光兼反射部で反射した後、拡散板を介して照明光とし て出射する。

【0014】このような照明装置を備えた液晶表示装置では、消費電力の大部分が照明装置の光源での消費電力であるため、液晶表示装置の低消費電力化、或いは高輝度化のためには光源からの出射光の利用効率を高める必要がある。しかし、上記従来の照明装置からの出射光は非偏光であり、液晶パネルの偏光板において50%以上が吸収されるため、高い光利用効率は望めなかった。

【0015】これに対し、特許2,509,372 号公報に記載の偏光子ではグランジャン構造を有するコレステリック液晶層と、円偏光の回転方向を逆にするミラーとを使用して非偏光である光源からの出射光を特定の偏光に効率よく変換する技術が開示されている。この偏光子は光源と、鏡面反射ミラーと、コレステリック液晶層と、これに積層配置した位相差板(1/4波長板)から構成される。

【0016】コレステリック液晶層はヘリカルな分子配列に基づく特異な光学特性を示すもので、ヘリカル軸に平行に入射した光はコレステリック螺旋のピッチに対応する波長において、螺旋の回転方向に対応した回転方向の円偏光は反射し、他方は透過するという選択反射を示すものである。

【0017】従って、例えばコレステリック液晶層が右 回りの円偏光(以下、右円偏光)は透過し、左回りの円 偏光(以下、左円偏光)は反射する場合、非偏光である 光源からの出射光のうち右円偏光成分はコレステリック 液晶層を透過し、左偏光成分は反射する。コレステリッ ク液晶層を透過した光は位相差板の作用により、所望の 直線偏光に変換される。一方、コレステリック液晶層で 反射した左円偏光は、鏡面反射ミラーで反射して再びコ レステリック液晶層に向かうが、鏡面反射ミラーでの反 射の際、円偏光の回転方向が逆の右円偏光となるため今 度はコレステリック液晶層を透過し、位相差板の作用に より、所望の直線偏光に変換される。すなわち、光源か らの出射光は理想的には全て右円偏光となってコレステ リック液晶層を透過して、さらに位相差板の作用によっ て所望の直線偏光に変換できるので、従来、液晶パネル の偏光板で吸収され、無駄となっていた光を有効に利用 することができるというものである。

#### [0018]

【発明が解決しようとする課題】上記エッジライト方式の照明装置は輝度の均一性が高く、光源(蛍光ランプ)の直径程度の厚さの薄型化が可能であり、さらに熱が液晶へ伝わり難いという特長がある。このため特に薄いことが要求されるノート型パソコン等にはこの方式が採用されている。しかしながら、光源光の利用効率は直下方式よりも低く、高輝度化には不利である。また、エッジ

ライト方式の照明装置を対角20インチを超えるような 大画面に対応させるには光源の数を増やし、導光体を厚 くする必要がある。この場合、導光体の1端面に複数の 光源を配置することで導光体への光源光の入射効率が低 下して、光源光の利用効率がさらに低下すること、及び 導光体の厚み増大により、容積が大きくなり、重量が重 くなるといった課題がある。一方、直下方式の照明装置 は大画面化への対応が光源の数を増やすといった容易な 方法で実現可能であり、光学設計を適切にすることで高 輝度が得られ、光源光の利用効率も導光体方式より高く できる。しかし、照明装置の厚さは光源の大きさ(例え ば蛍光ランプ直径)の数倍必要となり薄型化できないこ と、及びエッジライト方式ほど輝度の面内均一性が良く ないといった課題がある。

【0019】また、実開昭63-21906 号公報に記載の照 明装置では、導光体を必要とする大きさに分割して複数 個とし、その各々に光源を配置するとともに、光源の直 接光が照明部に至らないよう構成したため、照明面積が 大きい場合でも、直下方式よりも均一な照明光が得ら れ、さらに照光面の面積が大きくなっても、導光体の分 20 割数を増やすことで全体を薄型化することができるとい うものである。

【0020】しかし、上記公報の照明装置では、複数の 導光体の結合部についてなんら記載がないが、複数の導 光体をただ並べただけでは導光体の継ぎ目において照明 光の出射角度分布、及び輝度分布が異なり、実際には照 明装置の光出射面全面で均一な照明光を得ることが困難 であるという課題がある。さらに上記構成では光源から の出射光の一部は直接導光体へ入射し、他の一部も、隣 接する導光体裏面に配置した遮光兼反射部で反射して導 光体へ入射するよう構成されるが、その他の光は導光体 へ入射する術がないため、有効に利用できず、光源光の 利用効率が低いという課題がある。

【0021】本発明は上記実状に鑑みてなされたもの で、その目的は、大画面液晶パネルに適用しても薄型, 軽量で、高輝度、かつ輝度の面内均一性が高い照明装置 を提供することにある。

【0022】また、上記の通り、液晶パネルには電極や スイッチング素子、或いは画素間等の表示に寄与しない 非開口部が存在し、これら非開口部は液晶パネルの明る さ低下の一因となっていた。アクティブマトリクス駆動 の液晶パネルの場合は特にこの非開口部の殆どが金属電 極であるため非開口部に入射した光は反射して、照明装 置に戻っていた。照明装置に戻った光は、例えば直下方 式の照明装置であれば、拡散板、或いは光スクリーン、 或いは反射板で反射して再び液晶パネルに照射される。 しかし、液晶パネルに再照射される光は拡散板等によ り、偏光解消、或いは偏光状態が変化するため、液晶パ ネルの光入射側に配置された偏光板において、再び50 %以上の光が吸収されるので、ほとんど明るさに寄与す 50 異なる一対の端部のうち厚さが小さい方の端部と、厚さ

ることはなかった。

【0023】そこで、本発明の他の目的は上記目的の達 成と同時に開口率の低い液晶パネルであっても液晶パネ ルの非開口部からの反射光を、偏光を維持した状態で再 び液晶パネルに照射することで光の有効利用を図った照 明装置、及びこれを用いた液晶表示装置を提供すること

8

【0024】さらに、照明装置の光源からの出射光を所 望の偏光に変換し、液晶パネルでの光吸収を低減するこ とでより明るく低消費電力な液晶表示装置を提供するこ とにある。

【0025】ところで、上記の通り、ホールド型の表示 方式である液晶表示装置の動画像の劣化を抑制する方法 として照明装置を点滅する方法がある。しかしながら、 この方法は液晶パネルの全面を走査して、液晶パネル全 面の液晶が応答した後、照明装置を点灯するため走査時 間及び液晶の応答時間を著しく上げる必要があった。ま た、照明装置の点灯時間が短いため従来と同等の輝度を 達成するには発光強度を上げる必要があった。

【0026】本発明は本実状に鑑みなされたもので、そ の目的は表示面を独立に面分割照明できる照明装置を提 供することにより、動画像を違和感なく表示できる、高 輝度な液晶表示装置を提供することにある。

【0027】本発明の他の目的は、後述の実施例の説明 から明らかになるだろう。

[0028]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する本発 明の要旨は以下の通りである。

【0029】本発明の照明装置は、少なくとも一対の向 かい合う端部の厚さが異なる板状の透明体からなる複数 の導光体と、前記導光体の厚さが異なる一対の端部のう ち、厚さが大きい方の端部に近接配置した複数の光源と から構成される照明装置であって、複数の導光体は厚さ が異なる一対の端部のうち、厚さが大きい端部と、厚さ が小さい端部とを、導光体と実質的に屈折率が等しい透 明体により結合し、整列配置されており、光源は前記導 光体の厚さが大きい方の端部に近接する位置であって、 かつ隣合う導光体の裏面側(照射対象とは反対側)とな る位置に配置され、さらに、前記光源、或いは前記光源 の近傍に光源からの出射光を導光体端面へ導く光学部材 を備える。

【0030】また、本発明の別の照明装置は、少なくと も一対の向かい合う端部の厚さが異なる板状の透明体か らなる複数の導光体と、導光体の厚さが異なる一対の端 部のうち、厚さが大きい方の端部に近接配置した複数の 光源とから構成される照明装置であって、導光体は厚さ が異なる一対の端部のうち、厚さが大きい方の端部には 導光体の表面側(照射対象側)の幅より、裏面側の幅が 大きくなるような突出部を有し、複数の導光体は厚さが が大きい方の端部を、前記突出部が隣り合う導光体の裏面側に配置されるよう、導光体と実質的に屈折率が等しい透明体により結合し、整列配置されており、前記光源は前記突出部の端面に近接する位置であって、かつ隣り合う導光体の裏面側と成る位置に配置され、さらに、前記光源、或いは前記光源の近傍には光源からの出射光を導光体端面へ導く光学部材を備える。

#### [0031]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照しながら幾つかの実施例をもとに説明する。

【0032】(実施例1)図1は本発明の照明装置、及びこれを用いた表示装置の一例を示す一部概略断面図である。本表示装置は光の透過光量を調節することで画像を表示する液晶パネル200とその背面に配置した照明装置100とから構成される。

【0033】液晶パネル200としては入射する光の透 過光量を調節することで画像を表示する表示パネルを用 いることができ、特に長寿命でマトリクス表示が可能な 液晶パネルを用いることができる。

【0034】液晶パネル200の表示モードとしてはGH (Guest Host) モード, PC (Phase Change) モード, TN (Twisted Nematic) モード, STN (Super Twisted Nematic) モード, ECB (Electrically Cont rolled Birefringence) モード, PDLC (Polymer Dispersed Liquid Crystal) モード等を用いることができるが、低い駆動電圧で高いコントラスト比が得られる表示モードとして偏光板を用い、液晶層に入射する光の偏光状態を変調することで表示を行うモードを用いることが画質の良い表示装置を実現する上で望ましい。

【0035】また、液晶パネル200は大別してTFT (Thin Film Transistor) 等のスイッチング素子を用いたアクティブマトリクス駆動による液晶パネルと、マルチプレックス駆動の液晶パネルとの2方式があり、液晶層に入射する光の偏光状態を変調して表示を行うものとしては、TN (Twisted Nematic ) 液晶パネルや、広視野角を実現したIPS (In Plane Switching) 液晶パネル, MVA (Multi-domain Vertical Aligned)液晶パネル等のアクティブマトリクス駆動による液晶パネル、或いはSTN(Super Twisted Nematic) 液晶パネル等のマルチプレックス駆動の液晶パネルを用いることができる。

【0036】ここでは、以下TN液晶パネルの場合について説明するが本発明はこれに限定されるものではない。

【0037】液晶パネル200は、図示しないカラーフィルター、透明電極及び配光膜が積層形成された第1の透明ガラス基板204と、図示しない配光膜及び、画素を形成する透明電極及びこれと接続される電極や薄膜トランジスタ等のスイッチング素子を有する第2の透明ガラス基板202と、これら2枚の透明ガラス基板204,250

U 2 O 3 を介

02の間に枠状のシール剤203を介して封入された誘電異方性が正のネマチック液晶からなる液晶層208とを有する。液晶層208の液晶分子長軸の方向は2枚の透明ガラス基板204,202上に形成された配向膜にラビング等の配向処理を行うことで配向方向が規定され、透明ガラス基板間で連続的に90°ねじれた状態となっている。透明ガラス基板202の照明光入射面と、透明ガラス基板204の光出射面にはそれぞれ偏光板201及び偏光板205が互いに直交する直線偏光を透過するように配置され、透明ガラス基板202及び透明ガラス基板204での液晶分子長軸の配向方向は偏光板201及び偏光板205の直線偏光の透過軸に対して共に平行、もしくは共に直交するように構成する。

【0038】偏光板201,205としては例えば延伸 させたポリビニルアルコールにヨウ素を吸収させて偏光 機能を付与した膜の両面にトリアセチルセルロースの保 護層を施したものを用いることができ、それぞれ透明ガ ラス基板202及び透明ガラス基板204にアクリル系 の接着剤により光学的に結合されるよう接着される。上 記構成により、液晶パネル200背面から入射した光の うち偏光板201を透過した直線偏光は、液晶層208 を通過して偏光板205に入射するが、この際、液晶層 208を透過する光の偏光状態は液晶層208に印加す る電圧によって変化させることができる。このため画像 情報に対応した電圧を透明ガラス基板202,204上 の透明電極に印加し、液晶層208に電界を印加するこ とで、液晶層208を通過する光の偏光状態を変え、偏 光板205を透過する光量を制御して光学画像を形成す ることができる。

【0039】次に照明装置100について説明する。照明装置100は、整列配置した複数の導光体103(図中では103a,103b,103c)と、複数の導光体103の一側面(端面)にそれぞれ配置され、その側面(端面)長さに対応した発光長を有する複数の光源101(図中では101a,101b,101c)と、複数の光源101の導光体103方向を除く部分を覆うようにそれぞれ配置した複数のランプカバー102(図中では102a,102b,102c)と、複数の導光体103の裏面(液晶パネル200と反対側の面)に空気層を介してそれぞれ配置した複数の反射板104(図中では104a,104b,104c)と、複数の導光体103(103a~103c)の表面(液晶パネル200側の面)側にその全面を覆うように配置した拡散板105とから構成される。

【0040】すなわち、照明装置100は、導光体103と、導光体103の一側面(端面)に配置した光源101と、ランプカバー102と、導光体103の裏面に配置した反射板104とから構成される単位照明装置1000(図中では1000a,1000b,1000c)を複数個、整列配置し、その表面側にその全面を覆うよ

うに配置した拡散板105とから構成される。

【0041】ここで、照明装置100からの照明光の面内輝度分布の均一性を高めるために、単位照明装置は個々の単位照明装置の照明光の面内輝度分布の均一性が高いことはもちろんのこと、複数の単位照明装置を整列配置した際に得られる照明光の面内輝度分布の均一性も高いことが重要である。

【0042】これを実現するため、本発明の照明装置は 単位照明装置を複数整列配置した際、単位照明装置を構 成する複数の導光体の表面側(液晶パネル200側)の 10 段差、及び継ぎ目を実質的になくすよう構成した。

【0043】すなわち、単位照明装置を構成する導光体を一対の向かい合う端面の厚さが異なる板状の透明体から構成し、複数の導光体を整列配置する際に、厚さが大きい端面と厚さが小さい端面とを接合するようにする。また、光源は導光体の厚さが異なる一対の向かい合う端面のうち、厚さが大きい方の端面に近接する位置であって、かつ隣合う導光体の裏面となる位置に配置する。このようにすれば、光源は複数の導光体を整列配置する際の障害とならないので、複数の導光体は、その表面側に 20段差、及び隙間がない状態で整列配置できる。

【0044】さらに、導光体どうしの継ぎ目は光学的に結合するように接続する。ここで、光学的に結合するとは、導光体どうしの界面を導光体を構成する透明体と実質的に同じ屈折率の透明体で満たすことで界面での屈折率差を実質的になくすことを意味し、例えばアクリル系の接着剤により導光体どうしを接着することで実現できる。

【0045】本構成によれば単位照明装置を構成する導 光体どうしの表面側(液晶パネル200側)の段差がな 30 く、継ぎ目は光学的にはなくなるので面内輝度分布がよ り均一な照明装置が実現できる。

【0046】次に本照明装置100を構成する単位照明装置についてより具体的に説明する。図2は照明装置100を構成する単位照明装置1000の概要を示す斜視図である。

【0047】単位照明装置1000は導光体103と、\*

t 1 > d + t 2

また、光源101から出射する光の導光体103への入 ※射効率を高めるには、光源発光部の大きさが導光体の光 40源側の端面1301の断面積よりも小さいことが望ましい。

【0052】図3は、光源として管径2.6mmの蛍光ランプを用いた場合の、導光体の光源側端面の有効厚さt (=t<sub>1</sub>-t<sub>2</sub>)と、導光体から出射する照明光輝度との関係の一例を示す図である。図3から明らかな通り、導光体端面の有効厚さが光源の管径よりも大きければ大き※

1.5 \*  $d > t_1 - t_2 > 1.2 * d$ 

ここでは  $t_1 = 4.5$  mm,  $t_2 = 1$  mm とし、光源 10.1 の中心位置が導光体の裏面からの高さ 1.75 mmに位置 50

12

\*導光体103の1側面(端面)1031に配置され、その側面 (端面) 長さに対応した発光長を有する光源101と、 光源101の導光体103端面方向を除く部分を覆うよ うに配置したランプカバー102と、導光体103の裏 面(液晶パネル200と反対側の面)に空気層を介して 配置した反射板104とから構成される。導光体103 は上述の通り、一対の向かい合う端面1031と端面1 032での厚さが異なる断面形状が長方形をした板状の 透明体から構成される。また、光源101は導光体10 3の厚さの異なる一対の向かい合う端面のうち、厚さが 大きい方の端面1301に近接した位置であって、複数 の導光体103を接合した際、障害とならない位置、す なわち端面1031の下部領域(液晶パネル200とは 反対側の領域)に配置する。

【0048】光源101は小型、高発光効率、低発熱といった条件を満たすものを用いるとよく、例えば冷陰極管や熱陰極管等の蛍光ランプ、或いはLED(Light Emitting Diodes)を複数個整列配置したものを使用することができる。ここでは、まず管径 φ 2.6 mm の冷陰極蛍光ランプを用いる場合を説明する。ここで使用する冷陰極蛍光ランプとしては、液晶パネル200のカラーフィルタの透過スペクトルに対応した発光ピーク液長を有する、いわゆる3波長管を用いればよく、例えば波長453nm、544nm、611nmに発光ピーク波長を有する冷陰極蛍光ランプを用いることができる。

【0049】ここで、上述の通り、光源101は導光体103の端面1031の下部領域に配置する。これは、単位照明装置1000を複数個整列配置した際、複数の導光体どうしの継ぎ目や、導光体表面側(液晶パネル200側)の段差をなくすために、光源を隣り合う単位照明装置を構成する導光体の裏面側に配置できるようにするためである。

【0050】従って、光源の大きさ(ここでは冷陰極蛍 光ランプの直径)を d とし、導光体103の端面103 1と端面1032の厚さをそれぞれ t1, t2 とする と、以下の関係を満たすことが望ましい。

[0051]

…(数1)

※いほどより明るい照明光が得られる。しかしながら、導 0 光体を厚くすると照明装置の厚さや重量が増えるという 問題がある。そこで、導光体端面の有効厚さが光源管径 の約1.2~1.5倍で照明光の輝度の上昇が飽和することを鑑みて、光源の大きさ(ここでは冷陰極蛍光ランプ の直径) dと、導光体の端面1031の厚さt1と、端 面1032の厚さt2とが以下の関係を満たすようにす ることがより望ましい。

[0053]

… (数2)

するように配置した。

【0054】ランプカバー102は光源101からの出

射光を効率良く導光体103へ入射させるためのもので、光源101の周囲であって、導光体103端面部を除く部分に、光源101を覆うように間隙をもって配置した、円筒形、或いは楕円筒形等の一部に開口部を有する形状をした反射板、或いは反射フィルムを使用することができる。

13

【0055】具体的にはランプカバー102として高分子フィルムの表面に銀や、アルミニウム等の金属薄膜層を蒸着法、或いはスパッタリング法により成膜したものを、高分子フィルムシートやアルミニウム板等の支持板 10にラミネートしたものを用いることができる。ここでは、PET(ポリエチレンテレフタレート)に銀をスパッタリングしたものを厚さ0.2mmのアルミニウム板に接着し、成形したものを用いた。

【0056】反射板104は、導光体103の裏面全面を覆うように配置され、導光体103裏面からの光を導光体103側へ反射する機能を有する。反射板104としては、高い反射率を有する反射面をガラス板、金属板、樹脂板、或いは高分子フィルム等の支持基材上に形成したものを用いることができる。反射面は支持基材上に形成したものを用いることができる。反射面は支持基材上にアルミニウム、銀等の反射率の高い金属薄膜を蒸着法、或いはスパッタリング法等により成膜したもの、或いは支持基材上に増反射膜となるように誘電体多層膜を形成したもの、或いは支持基材上に白色顔料をコートしたもの等を用いることができる。また、屈折率の異なる透明媒体を複数層積層することで反射板として機能するようにしたものを用いてもよい。

【0057】ここでは、装置の小型、軽量化のために、 支持基材としてPET(ポリエチレンテレフタレート) フィルムを用い、反射面として銀の金属薄膜を成膜した ものを用いた。

【0058】導光体103は上述の通り、一対の向かい合う端面1031と端面1032での厚さが異なる板状の透明なアクリル樹脂から構成され、端面1031から入射した光を全反射により内部に閉じ込める構成と、内部を伝播する光の反射角度を変えて、光を液晶パネル200側へ出射する構造を有するものを用いる。

【0059】ここでは、導光体内部を伝播する光の反射 角度を変え、光を出射させる構造を、導光体の裏面側

(液晶パネル200と反対側)の面に形成した微細な傾 40 斜面を有する多数の凹凸面、または段差で構成した微小 傾斜反射面で実現するものを用いた。

【0060】図4は導光体103の一例を示す一部断面図である。図4に例示する導光体103はその表面103Cが平坦な面で構成され、その裏面は略平坦な主面103B、及び複数の三角溝の一辺に形成された平坦な微小傾斜反射面103Aとで構成される。導光体103の裏面の主面103Bは光源101から出射し、導光体に入射した光300を導光体の表面103Cとの間で全反射により伝播し、内部に閉じこめるよう構成される。また、

導光体103の裏面の微小傾斜反射面103Aは導光体103内を伝播する光の一部を、その反射角度を変えることで導光体103の表面103Cから出射させる機能を有する。微小傾斜反射面103Aはアルミニウム,銀等の金属薄膜、或いは誘電体多層膜により鏡面反射面を構成してもよいが、格別な反射部材を付加して反射面を構成しなくても、空気とアクリル樹脂との屈折率差による反射により十分に機能を果たすことができる。

14

【0061】ここでは、導光体103として屈折率1.49のアクリル樹脂を用い、導光体裏面の微小傾斜反射面103Aはその長軸方向を光源101の長軸方向と平行となるように形成し、微小傾斜反射面103Aの平均ピッチ $P=200\mu m$ , 平均高さ $h=10\mu m$ , 導光体103の表面103Cに対する平均傾斜角度 $\theta=40^\circ$ レーた

【0062】また、導光体103裏面の主面103Bを 導光体103の表面103Cに対して傾斜させること で、導光体103の光源101側の端面1031の厚さ に対し、これと向かい合う端面1032の厚さを薄くな るように構成した。

【0063】尚、傾斜反射面103Aの高さhを光源101に近いところでは低く、光源101から遠い場所では高くなるよう連続的に変化させる、或いは傾斜反射面101AのピッチP、もしくは傾斜角度 θを光源101からの距離により連続的に変化させる、或いは導光体103の厚さ、即ち導光体の表面103Cと裏面の主面103Bとの距離を光源からの距離に応じて非直線的に薄くなるよう構成するなどして、導光体103から出射する光の均一性を高めるようにすると良い。この際、複数の導光体を接合したときに、隣り合う導光体から伝播する光も考慮して、輝度の面内均一性が高くなるように構成すると良い。

【0064】また、導光体103に入射した光を有効に利用するために、導光体103の表面と裏面、及び光源側の端面1031と、これと対向する端面1032を除く側面(端面)には、図示しない反射面を形成し、導光体内に入射した光が漏れないようにすると良い。

【0065】本構成によれば、導光体103に入射した 光源101からの出射光300は導光体103の表面1 40 03C及び導光体裏面の主面103Bとの間を全反射を 繰り返しながら伝播するが、導光体内を伝播する光のう ち、傾斜反射面103Aに至った光は反射角度が変わり 導光体表面103Cで全反射条件をはずれて出射する。 導光体103から出射した光は傾斜反射面103Aを構 成する三角溝状の傾斜部の長手方向(稜線)には広がり を持った光になるが、傾斜反射面103Aの長手方向と 垂直な方向には半値角が±10°程度の略平行化された 光が得られる。尚、導光体103の形状は上記機能を満 たせば本形状に限定されるものではなく、図5、或いは 50 図6に例示するとおり、その裏面が表面103Cとの間

で導光体に入射した光を全反射により伝播し、閉じこめる構造をなす主面103Bと、複数の微小傾斜反射面103Aとからなる微細で連続的な波形、或いは階段状の構造となっていても良い。

【0066】拡散板105は複数の単位照明装置1000(1000a~1000c)の導光体103(103a~103c)の表面(液晶パネル200側の面)側にその全面を覆うように配置する。

【0067】拡散板105は導光体103(103a~103c)から出射した光の角度分布や、輝度分布を変 10えて、液晶パネル200へ照射される照明光の角度分布や、面内輝度分布の均一性を高める機能を有するものである。

【0068】拡散板105としてはPET, PC (ポリカーボネート)等の透明な高分子フィルムの表面に凹凸を形成したもの、或いは高分子フィルムの表面に透明体中に透明体とは屈折率の異なる微粒子を混合した拡散層を形成したもの、或いはフィルム内部に気泡を混入して拡散性を持たせたもの、或いはアクリル等の透明部材中に白色顔料を分散させた乳白色部材等が使用できる。

【0069】尚、単位照明装置を接合した継ぎ目での照明光の面内輝度分布の変化は、拡散板105と導光体表面との距離を大きくすればするほど視認できなくなる。 具体的には拡散板105の拡散性にもよるが、効率を低下させない現実的な透過率を有する拡散板であれば、拡散板105と導光体103表面との距離を0.1mm~15mm程度とすれば、単位照明装置を接合した継ぎ目での照明光の面内輝度分布の変化が視認できなくなり、面内輝度分布の均一性がより高い照明光が得られる。

【0070】尚、拡散板105はこれがなくても照明光の角度分布や、面内輝度分布の均一性が高ければ必ずしも配置する必要はないが、通常は必要となるものである。

【0071】次に本表示装置の動作を説明する。光源101(101a~101c)から出射した光は、直接、或いはランプカバー102(102a~102c)で反射した後、導光体103(103a~103c)に入射する。導光体103(103a~103c)に入射する。導光体内を全反射を繰り返しながら伝播するが、導光体内を伝播する光のうち、導光体裏面の傾斜反射面に至った光は反射角度が変わり導光体表面で全反射条件をはずれて出射する。導光体103(103a~103c)から出射した光は、拡散板105で光量分布、及び照明光の角度分布が均一化された後、液晶パネル200に照射される。

【0072】液晶パネル200に照射された光は画像情報に応じて透過光量が制御され、画像が表示される。

【0073】ここで、本発明の照明装置では、導光体の幅、すなわち導光体の光源側端面と、これと対向する端面までの距離を液晶パネル表示部の大きさによらず短く

16

設定することができる。一般に導光体の幅が短くなれば、照明光の面内輝度分布の均一性を高くすることが容易になり、さらに一つの導光体から出射される照明光の輝度を高くすることができる。

【0074】つまり、導光体の幅を小さくすることで単位照明装置当たりの照明光の輝度を高くすれば、面内輝度分布の均一性が高く、より高輝度な光を出射する照明装置が実現できる。

【0075】さらに、複数の単位照明装置1000を整列配置した状態、すなわち、照明装置100としても単位照明装置1000(1000a~1000c)を構成する複数の導光体の表面側の段差はなく、継ぎ目は光学的にない状態で整列配置されているので輝度の面内均一性が高い照明光を得ることができる。

【0076】また、画面サイズが大きくなっても単位照 明装置の数を増やすことで対応できるため、照明装置の 厚さが厚くなることはない。

【0077】従って、本発明の照明装置では光源,導光体,ランプカバー,反射板からなる単位照明装置を複数個整列配置することにより、大型化(大画面化)を図った場合でも、薄型軽量で、高輝度、かつ面内輝度分布が均一な照明光を出射することができる。さらにこの照明装置を用いることで薄型軽量、かつ高輝度で面内輝度分布が均一な高品位表示が得られる表示装置が実現できる。

【0078】尚、本実施例に係る照明装置を用いる場合 は、以下の理由から図7に示す構成とすることが望まし い。図7は本実施例の照明装置、及びこれを用いた表示 装置を示す概略斜視図である。本実施例に係る導光体は 微小傾斜反射面に金属薄膜等の格別な反射面を形成しな い場合、導光体から出射する照明光の輝度が最も高くな る方向は導光体の表面垂線方向から数度傾いた方向とな る。すなわち、図7に示す通り、単位照明装置を構成す る導光体と光源の位置関係が、光源からの出射光が入射 すべき導光体に対し、光源が表示面下方向に位置するよ うに配置すると、表示輝度が最も高くなる方向が表示面 垂線200Aに対して上方に5~10°傾いた方向とな る。このことは一般の表示装置、特にコンピュータ用の モニターでは、下方から観察することはほとんどなく、 上方からの視認性の向上が求められている折り、限られ た光を観察者の方向へ効率よく分配する上で非常に有効 である。つまり、本実施例では限られた光を有効に配光 し、効率良く利用できる。尚、本実施例では単位照明装 置の数が3つの場合を示したが、本発明はこれに限定さ れるものではなく単位照明装置の数を任意に増やすこと で幅広い画面サイズに対応可能となることはいうまでも ないだろう。

【0079】また、上記実施例では導光体の裏面の構造 として、微小傾斜反射面を形成する場合を説明したが、 導光体の裏面に白色顔料インク等による拡散反射面をパ

ターニングしたものを用いても良い。この際、拡散反射 面の面積比率は液晶パネルに照射される光量の均一化の ために、光源101からの距離に対応して変化させると 良い。

【0080】この場合も上記実施例と同様な効果が得られる。

【0081】すなわち、光源,導光体,ランプカバー, 反射板からなる単位照明装置を複数整列配置することにより、大型化(大画面化)を図った場合でも、薄型で、かつ面内輝度分布が均一で、高輝度な光を出射する照明 10 装置が実現でき、より明るく、輝度の面内均一性が高い高品位な表示ができる表示装置を実現することができる。

【0082】(実施例2)図8は本発明の照明装置、及び表示装置の他の実施例を示す一部概略断面図である。本実施例は上記実施例の一部を変形したもので、上記実施例と同様な機能を有する部分については同じ符号をつけ、同一部分については詳細な説明は省略する。

【0083】上記実施例では、単位照明装置を構成する 複数の導光体を光学的に結合するようにしたが、本実施 20 例では初めから単位照明装置を構成すべき複数の導光体 を一体成形した導光体を用いる。

【0084】図9は本実施例の導光体の斜視図である。 図9に示すとおり、はじめから複数の導光体を一体成形 したような導光体103を用いれば、単位照明装置を実 現すべき複数の導光体の表面側の段差、及び継ぎ目は完 全になくなるため、面内輝度分布がより均一な照明光を 得ることができる。さらに、部品点数が減るため、生産 性が上がりコストが下がるといった効果も期待できる。

【0085】(実施例3)次に本発明に係る照明装置、 及び表示装置の他の実施例を図面を参照しながら説明する。

【0086】図10は本発明の照明装置、及び表示装置の他の実施例を示す一部概略断面図であり、図11は本実施例の照明装置100の一部概略断面図、図12は本実施例の単位照明装置1000を構成する導光体の概略斜視図である。

【0087】本実施例は(実施例1)で説明した照明装置100の一部を変形したもので、上記実施例と同様な機能を有する部分については同じ符号をつけ、同一部分 40については詳細な説明は省略する。

【0088】図10、及び図11に示すとおり、本実施例は実施例1(図1)で説明した照明装置において、単位照明装置1000(1000a~1000c)を構成する複数の導光体103(103a~103c)の光源光\*

 $t_{13}>L_1*tan\beta+t_2$ 

また、光源101から出射する光の導光体103への入射効率を高めるには、端面10311の厚さが光源の管径よりも大きければ大きいほどより明るい照明光が得られる。しかしながら、導光体を厚くすると照明装置の厚 50

\*が入射する部分が、導光体接合部分よりも突出し、この 突出部103L及び光源101(101b, 101c)が 隣り合う導光体の裏面に配置される構造となっている。

【0089】従って、単位照明装置1000を構成する 導光体103は図12に示す通り、裏面側(液晶パネル 200と反対側)の幅Lrが、表面側(液晶パネル側) の幅Lsよりも長くなっており、導光体103の光源光 が入射する端面10311と、隣り合う導光体との接合 端面10312とで段差が形成されている。

【0090】導光体103の突出部103Lは表面, 裏面ともに略平坦面となっており、端面10311から入射する光源光が全反射を繰り返しながら伝播する構造となっている。また、突出部103Lを除いた部分は実施例1(図4~図6)で説明した導光体と同様、その表面は平坦な面で構成され、裏面には複数の微小傾斜反射面が構成される。

【0091】ここで、一般に導光体から出射する照明光は光源に近い部分ではその光量が多くなり、輝度の面内分布の均一化を図る際の障害となることがある。本実施例ではこの輝度分布不均一の原因となる導光体の光源近傍部分を突出させ、隣り合う導光体の裏面に配置することで、実際の照明には輝度の面内均一性の高い部分のみを利用するようにして、輝度の面内分布の均一性がより高い照明光を得るようにしたものである。

【0092】上記の通り、光源101、及び導光体103の突出部103Lは隣り合う導光体の裏面に配置する。これは、単位照明装置1000を複数個整列配置した際、複数の導光体の継ぎ目や、導光体表面側(液晶パネル200側)の段差をなくし、さらに光源を導光体の実際に照明に寄与する部分から隔てることでより均一な照明光を得るためである。

【0093】ここで、導光体103は光源101を隣り合う導光体の裏面に配置しても、導光体表面側(液晶パネル200側)の段差が生じないようにするために、光源光の入射側の厚さに対して、これと向かい合う端面1032の厚さが薄くなるように構成する。つまり、導光体103裏面の主面は導光体103の表面に対して傾斜している。この端面10312、端面1032の厚さをそれぞれt13、t2、突出部103Lの突出長さをL1とすると、導光体表面側(液晶パネル200側)の導光体どうしの継ぎ目に段差が生じないようにするためには以下の関係を満たすことが望ましい。

[0094]

30

#### …(数3)

さや重量が増えるという問題がある。そこで、導光体端面の有効厚さが光源管径の約1.2~1.5倍で、照明光の輝度の上昇が飽和してくることを鑑みて、光源の大きさ(ここでは冷陰極蛍光ランプの直径) d と、導光体の端

\* (0095)

面10311の厚さ t 12が以下の関係を満たすようにすることがより望ましい。

 $1.5 * d > t_{12} > 1.2 * d$ 

ここでは、光源101として管径d=2.6mmの蛍光ランプを用い、 $t_{12}=3.5$ mm,  $t_{13}=1.5$ mm,  $t_{2}=1$ mm とし、光源101の中心位置が導光体の裏面からの高さ、1.75mmに位置するように配置した。

【0096】また、突出部103Lの突出長さL1は長いほど導光体から出射される照明光の面内輝度分布の均一性は高まるが、突出長さL1が長くなると照明装置が 10厚くなる等して装置が大型化するという問題が生じる。このため本実施例ではL1=8mm以上とすれば輝度の面内均一性がほぼ飽和してくることを鑑みて、ここではL1=8mmとした。

【0097】本構成によれば、導光体103に入射した 光源101からの出射光は導光体103の突出部103 Lを全反射を繰り返しながら通過して、さらに導光体内 を伝播していく。導光体内を伝播する光のうち、導光体 裏面の微小傾斜反射面に至った光は反射角度が変わり導 光体表面から出射する。

【0098】この際、導光体から出射し、実際に液晶パネルの照明に寄与する照明光には光源近傍の輝度が高く、輝度分布が不均一な部分は含まれないので、面内輝度分布が均一な照明光が得られる。

【0099】導光体から出射した光は、拡散板105で 照明光の角度分布や、面内輝度分布が均一化された後、 液晶パネル200に照射される。

【0100】液晶パネル200に照射された光は画像情報に応じて透過光量が制御され、画像が表示される。

【0101】本実施例においても上記実施例1と同様、 3 光源, 導光体, ランプカバー, 反射板からなる単位照明※

t 13> tr+ t2

ここで、tr は反射板104の厚さである。

【0107】ところで、図13に示す照明装置の導光体として、図9を参照して説明したような複数の導光体をはじめから一体成形した導光体を用いても良い。

【0108】この場合、単位照明装置を実現するべき複数の導光体どうしの表面側の段差、及び継ぎ目は完全にないため、面内輝度分がより均一な照明光を得ることができる。さらに部品点数が減るため、コストが下がると 40いった効果が期待できる。

【0109】しかし、図13に示す導光体の形状の場合、突出部や隙間を射出成形で一体成形することが難しく、生産性が悪くなるという課題がある。

【0110】ここで、図13に示した照明装置の別の実施形態を図32を用いて説明する。図32に示す照明装置は導光体が一枚の平板状導光体3231と、突出部323が付いた複数の楔状導光体3232から構成される。複数の楔状導光体3232は突出部3233が隣り合う楔状導光体の裏面に配置されるよう整列配置され、かつ50

#### …(数4)

※装置を複数個整列配置することにより、大型化(大画面化)を図った場合でも、薄型,軽量で、かつ面内輝度分布が均一で、高輝度な光を出射する照明装置が実現できる。また、このような照明装置を用いることで、より明るく、輝度の面内均一性が高い高品位な表示が得られる様々な画面サイズの表示装置を実現することができる。

20

【0102】また、本実施例では、特に導光体の輝度が高くなってしまう光源近傍部分と、実際に液晶パネルの表示に寄与する照明光を出射する部分とが隔てられているため、単位照明装置からの照明光はより面内輝度分布の均一性が高くなる。

【0103】従って、単位照明装置を接合した継ぎ目での照明光の面内輝度分布の変化は拡散板105と導光体103表面との距離が上記実施例1の場合より、短くても視認できなくなるのでより薄型の照明装置、及び表示装置が実現できる。

1 【0104】尚、上記説明では導光体表面側(液晶パネル200側)の導光体どうしの継ぎ目に段差が生じないようにするためには(数式3)の関係を満たすことが望ましいと述べた。

【0105】しかし、図13に示す通り、導光体130の端面10311から、端面10312へ至る面10313を、隣り合う導光体130裏面の傾斜形状と略等しくすべく、以下の関係を満たせば、導光体継ぎ目の段差をなくすことができるで、この条件を満たすようにしても良い。

[0106]

#### …(数5)

平板状導光体3231に例えばアクリル系の透明接着剤により、光学的に結合されており、外観上は図13を参照して説明した照明装置と同じ形状となっている。

【0111】尚、符号3234は平板状導光体3231 と突出部付き楔状導光体3232の接合面である。

【0112】本実施の形態では、特に導光体の表面側が一枚の平板状導光体3231で構成されるため、単位照明装置を実現する複数の導光体どうしの表面側の段差、及び継ぎ目はないので、面内輝度分がより均一な照明光を得ることができるという効果がある。

【0113】また、平板状導光体3231、及び楔状導光体3232は別個に作成すれば容易に成形できるため、一体成形する場合のように生産性が低下するということはない。

【0114】 (実施例4) 次に本発明に係る照明装置、 及び表示装置の他の実施例を図面を参照しながら説明す る。

【0115】本実施例は(実施例1)で説明した照明装

置、及び表示装置の構成部材の一部の機能をより限定することで新たな効果を得るもので、上記実施例と同様な 機能を有する部分については同じ符号をつけ、同一部分 については詳細な説明は省略する。

【0116】図14は本発明の照明装置、及び表示装置の他の実施例を示す一部概略断面図である。本表示装置は光の透過光量を調節することで画像を表示する表示パネル200とその背面に配置した照明装置100とから構成される。

【0117】表示パネルとしては実施例1と同様の液晶 10 パネルを用いると良い。ここで、液晶パネル200には、電極やスイッチング素子、或いは画素間(画素と画素の隙間)が存在し、これらの部分は非表示部(非開口部206)となり、画像の明るさに寄与しない。つまり、このような液晶パネルでは光損失の原因となる非開口部206が必然的に存在する。

【0118】これら非開口部206は画像の明るさに寄与しないが、殆どが金属電極であるため光を反射する。一般に金属電極としてはCrを用いることが多いが、本実施例の液晶パネルではCr(クロム)合金の他にAl(アルミニウム)合金を用いることで非開口部206での光の反射率を高めた。具体的には本実施例に係る液晶パネル200ではCrとAlの液晶パネル200背面側から見た際の面積比率をCr:Al=1:1.4 とした。こうすることで金属電極としてCrのみを用いた場合の反射率54%を、反射率74%まで高めることができた。

【0119】照明装置100は、(実施例1)で説明した照明装置と同様、整列配置した複数の導光体103 (図中では103a~103c)と、複数の導光体10303の一側面(端面)にそれぞれ配置され、その側面(端面)長さに対応した発光長を有する複数の光源101(図中では101a~101c)と、複数の光源101の導光体103端面方向を除く部分を覆うようにそれぞれ配置した複数のランプカバー102(図中では102a~102c)と、複数の導光体103の裏面(液晶パネル200と反対側の面)に空気層を介してそれぞれ配置した複数の反射板104(図中では104a~104c)と、複数の導光体103(103a~103c)の表面(液晶パネル200側の面)側にその全面を覆うよ40うに配置した拡散板105とから構成される。

【0120】すなわち、照明装置100は、導光体103と、導光体103の一側面(端面)に配置した光源101と、ランプカバー102と、導光体103の裏面に配置した反射板104とから構成される単位照明装置1000(図中では1000a~1000c)を複数個、整列配置し、その表面側にその全面を覆うように配置した拡散板105とから構成される。

【0121】次に本実施例特有の部分について詳述する。

【0122】本実施例の反射板104は、実施例1と同様、導光体103の裏面全面を覆うように配置され、導光体103裏面からの光を導光体103側へ反射する機能を有する。本実施例では特に反射光の偏光状態が維持される反射面を有する反射板を用いる。ここで述べる偏光状態を維持する反射面とは少なくとも垂直入射光に対しては直線偏光は直線偏光のまま反射し、円偏光はその回転方向が逆の円偏光として反射する反射面のことである。

【0123】このような反射板104としては、ガラス板、金属板、樹脂板、或いは高分子フィルム等の支持基材上に偏光が維持される反射面を形成したものを用いることができる。反射面は支持基材上にアルミニウム、銀等の反射率の高い金属薄膜を蒸着法、或いはスパッタリング法等により成膜したもの、或いは支持基材上に増反射膜となるように誘電体多層膜を形成したもの、或いは屈折率の異なる透明媒体を複数層積層することで反射板として機能するようにしたものを用いることができる。

【0124】ここでは、装置の小型、軽量化のために、 支持基材としてPET (ポリエチレンテレフタレート) フィルムを用い、反射面として銀の金属薄膜を成膜した ものを用いた。

【0125】導光体103としては(実施例1)で図4~図6を参照して説明した導光体を用いることができる。すなわち、一対の向かい合う端面1031と、端面1032との厚さが異なる板状の透明体であって、端面1031から入射した光を全反射により内部に閉じ込める構成と、内部を伝播する光の方向を導光体の裏面(液晶パネル200と反対側)に形成した微細な傾斜面を有する多数の凹凸面、または段差により構成される微小傾斜反射面により変えて、液晶パネル200側へ出射する構成としたものを用いることができる。

【0126】この際、導光体103を構成する透明体は後述の理由から光学的に等方であることが重要である。 光学的に等方な透明体としては、ガラスや、射出成形により形成したアクリル樹脂を用いることができる。ここで、ガラスは一般にアクリル樹脂よりも比重が大きいので、同じ体積であれば重くなり、さらに加工や成形がアクリル樹脂ほど容易ではないので、導光体としてはアクリル樹脂を用いるとよいだろう。

【0127】ここでは導光体103として屈折率1.49 のアクリル樹脂を射出成形により形成したものを用い、導光体裏面の微小傾斜反射面103Aはその長軸方向を光源101の長軸方向と平行となるように形成し、微小傾斜反射面103Aの平均ピッチ $P=200\mu$ m,平均高さ $h=10\mu$ m,導光体103の表面103Cに対する平均傾斜角度  $\theta=40$ ° とした。

【0128】また、導光体103裏面の主面103Bを 導光体103の表面103Cに対して傾斜させること で、導光体103の光源101側の端面1031の厚さ

23 に対し、これと向かい合う端面1032の厚さを薄くな るように構成した。

【0129】尚、微小傾斜反射面103Aの高さhを光 源101に近いところでは低く、光源101から遠い場 所では高くなるよう連続的に変化させる、或いは微小傾 斜反射面101AのピッチP、もしくは傾斜角度θを光 源101からの距離により連続的に変化させる、或いは 導光体103の厚さ、即ち導光体の表面103Cと裏面 の主面103Bとの距離を光源からの距離に応じて非直 線的に薄くなるよう構成するなどして、導光体103か 10 ら出射する光の均一性を高めるようにすると良い。 この 際、複数の導光体を接合したときに、隣り合う導光体か ら伝播する光も考慮して、輝度の面内均一性が高くなる ように構成すると良い。

【0130】拡散板105は複数の単位照明装置100 0 (1000a~1000c) の導光体103 (103 a~103c)の表面(液晶パネル200側の面)側に その全面を覆うように配置する。

【0131】拡散板105は導光体103(103a~ 103c)から出射した光の角度分布や、輝度分布を変 20 えて、液晶パネル200へ照射される照明光の角度分布 や、面内輝度分布の均一性を高める機能を有するもので ある。

【0132】本実施例では特に、入射した光をその偏光 状態を略維持した状態で拡散する機能を有するものを使 用する。このような拡散板としては光学的に等方な透明 基材上に、例えば複数の球状透明ビーズを面状に密に並 べ、透明な樹脂で固定するなどした拡散層を形成したも の、或いは光学的に等方な透明基材上に形成したホログ ラム拡散板、或いはSPIE Vol.1536 Optical M 30 aterials Technologyfor Energy Efficiency and Solar Energy Conversion X(1991) pp138-1481 記載のLCG(light control glass) 等を使用すること ができる。

【0133】図15及び図16に偏光維持機能を有する 拡散板105の一例を示す。図15は拡散板105の一 部斜視図であり、図16は拡散板105の一部断面図で ある。

【0134】この拡散板105はガラス、或いはキャス ティング法(溶液流延法)により成膜したポリカーボネ 40 ートフィルムや、トリアセチルセルロースフィルム等の ポリマーフィルム、或いは射出成形により形成した脂環 式アクリル樹脂 (商品名オプトレッツ:日立化成製)等 からなる光学的に等方な透明基材1501の一表面に、 ガラス或いは樹脂からなる光学的に等方な球状透明ビー ズ1502を面状に密に一層分だけ並べ、アクリル系、 或いはポリエステル系等の透明接着樹脂1503により、固 定したものである。

【0135】透明ビーズ1502は直径数μm~数百μ

び面内での均一性を図るためにできるだけ粒径の揃った ものを使用することが望ましい。

【0136】図16に示すとおり、この偏光維持拡散板 105は透明ビーズ1502に入射した光1504が透 明ビーズ1502界面での屈折作用により収束,発散す ることで拡散板として機能するもので、その拡散性は透 明ビーズ1502の屈折率を変えることで任意に設計す ることが可能である。

【0137】また、図示したものと異なり、透明ビーズ 1502全体を透明接着樹脂1503で覆ったものを使用し ても良い。この場合、透明ビーズ1502と透明樹脂15 03の屈折率が異なることが必要であるが、透明ビーズ1 502は屈折率1.5~2.0のものが比較的容易に入手 可能であり、透明接着樹脂1503は屈折率1.4 ~ 1.6 のものが比較的容易に入手できるので、これらを 適当に組み合わせることで所望の拡散性が得られる偏光 維持拡散板を構成することができる。

【0138】さらに、図17に示すように透明ビーズ1 502の層を複数重ねることで所望の拡散性を得るよう にした偏光維持拡散板105を使用することもできる。

【0139】上記偏光維持拡散板は従来の多重散乱によ る拡散板と異なり、屈折作用を利用し、少ない界面で散 乱性を得ているため、光の損失が少なく、さらに偏光状 態へ与える影響が少ないため、偏光状態を略維持する拡 散板として機能する。

【0140】一方、ホログラム拡散板を偏光維持拡散板 105として使用する場合は、ガラス、或いはキャステ ィング法(溶液流延法)により成膜したポリカーボネー トフィルムや、トリアセチルセルロースフィルム等の光 学的に等方な透明基材上にフォトポリマーを塗布し、公 知の技術である2光東干渉によって所望の散乱特性とな るように記録したものを用いることができる。また、所 望のホログラムパターンを計算機によって算出し、電子 ビーム等によって描画、作製するCGH (Computer Gen erated Hologram) を用いてもよい。

【0141】ホログラム材料としてはアクリル系のフォ トポリマーを用いることが耐久性等の面から望ましく、 また、髙い回折効率が得られるという点で体積位相型の ホログラムの使用が望ましい。

【0142】白色光に対応するためには、光源101か らの出射光の3原色に対応した輝線スペクトルにホログ ラムの中心回折波長を対応させればよく、例えば露光光 源として赤色用にはHe-Neレーザー、緑色用にはA r+Dyeレーザー、青色用にはArレーザーを用いて 作製したホログラムを用いればよい。この際、各波長で 個別に露光した複数のホログラムを積層して用いてもよ いが、1枚に複数の波長で多重露光したものを用いても よい。

【0143】また、光学的に等方な透明基材上に透明な mの物を使用することができるが、拡散性能の制御、及 50 紫外線硬化樹脂等によりホログラムパターンを形成する

といった方法で作成したレリース型のホログラムにより 量産性が高い偏光維持機能を有するホログラム拡散板を 実現してもよい。

【0144】尚、単位照明装置を接合した継ぎ目での照明光の面内輝度分布の変化は、拡散板105と導光体表面との距離を大きくすればするほど視認できなくなる。具体的には拡散板105の拡散性にもよるが、現実的な拡散板であれば、拡散板105と導光体103表面との距離を0.1mm~15mm程度とすれば、単位照明装置を接合した継ぎ目での照明光の面内輝度分布の変化は視10認できなくなり、面内輝度分布の均一性が高い照明光が得られる。

【0145】尚、拡散板105はこれがなくても照明光の角度分布や、面内輝度分布の均一性が高ければ必ずしも配置する必要はないが、通常は必要となるものである。

【0146】次に本表示装置の動作を図14を参照しながら説明する。光源101(101a~101c)から出射した光は、直接、或いはランプカバー102(102a~102c)で反射した後、導光体103(103a~20103c)に入射する。導光体103(103a~103c)に入射した光は導光体内を全反射を繰り返しながら伝播し、導光体内を伝播する光のうち、導光体裏面の微小傾斜反射面に至った光は反射角度が変わり導光体表面で全反射条件をはずれて出射する。導光体103(103a~103c)から出射した光は、拡散板105で光量分布、及び照明光の角度分布が均一化された後、液晶パネル200に照射される。

【0147】液晶パネル200に照射された光は画像情報に応じて透過光量が制御され、画像が表示される。

【0148】本実施例においても上記実施例と同様の効果が得られる。すなわち、光源、導光体、ランプカバー、反射板からなる単位照明装置を複数個整列配置することにより、大型化(大画面化)を図った場合でも、薄型軽量で、かつ面内輝度分布が均一で、高輝度な光を出射する照明装置が実現でき、より明るく、輝度の面内均一性が高い高品位な表示ができる表示装置を実現することができる。

【0149】また、上記の通り、液晶パネル200には電極やスイッチング素子、或いは画素間等の非表示部(非開口部)206が存在する。これら非開口部206は画像の明るさに寄与しないが、殆どが金属電極であるため光を反射する。

【0150】従って、液晶パネル200に照射された光のうち、その開口部207に入射した光301はそのまま表示に利用されるが、液晶パネル200の非開口部206に入射した光302は表示に寄与せず、反射して照明装置100に戻る。

【0151】照明装置100に戻った光302は拡散板 形成したものを使用する。コレステリック液晶層106 105、及び導光体103を透過し、反射板104に向 50 はヘリカルな分子配列に基づく特異な光学特性を示すも

かう。反射板104に向かった光は反射して、導光体103、及び拡散板105を介して再び液晶パネル200に照射される。この際、本実施例では拡散板105,導光体103の透過、及び反射板104での反射では光の偏光状態は大きく変化しない。このため液晶パネル200に再び照射された光302は、初めに液晶パネル200非開口部206で反射された時の偏光状態をほぼ維持しているため、偏光板201で殆ど吸収されることなく表示に寄与できる。すなわち、本実施例の表示装置では、従来、液晶パネル200の非開口部206で遮光され表示に寄与できなかった光を大きな損失のない状態で再利用することができるため、開口率の低い液晶パネルであっても明るい表示が得られるという効果がある。

【0152】具体的には開口率70%の液晶パネル200を用いたとき、反射板104及び拡散板105に偏光維持機能がない場合に対して約2%輝度が向上した。また、開口率40%の液晶パネル200を用いたときは、同じく約15%輝度が向上した。つまり、本実施例の照明装置及びこれを用いた表示装置では、液晶パネルとして開口率の低いものを用いた場合にその効果がより顕著に現れる。

【0153】尚、本実施例では金属電極としてCr合金とAl合金を併用したが、本発明はこれに限定されるものではない。即ち理想的には電極の少なくとも液晶パネル200の背面側はAl,Ag等の反射率の高い金属を用いる、或いは、非開口部206の液晶パネル背面側に誘電体多層膜等による反射面を形成するなどして、非開口部206に入射する光を高い反射率で照明装置側へ反射するようにして、非開口部206での光吸収による光30損失を最小限に留めることが望ましい。

【0154】(実施例5)次に本発明に係る照明装置、 及び表示装置の他の実施例を図面を参照しながら説明す る。

【0155】図18は本発明の照明装置、及びこれを用いた表示装置の他の実施例を示す一部概略断面図である。

【0156】本実施例は(実施例4)で説明した照明装置、及び表示装置において、液晶パネル200と、照明装置100を構成する導光体103(103a~103c)との間に、偏光分離手段としてのコレステリック液晶層106と、位相差板(1/4波長板)107とを液晶パネル200側から位相差板107、コレステリック液晶層106の順に配置したもので、上記実施例と同一の部分には同じ符号をつけ、詳細な説明は省略する。

【0157】コレステリック液晶層106は配向処理された2枚のガラス基板間に低分子コレステリック液晶を収めた液晶セルや、高分子コレステリック液晶層をガラス或いは透明性樹脂等の光学的に等方で透明な基板上に形成したものを使用する。コレステリック液晶層106はヘリカルな分子配列に基づく特異な光学特性を示すも

ので、ヘリカル軸に平行に入射した光がコレステリック 螺旋の回転方向に応じて一方の回転方向の円偏光は反射 し、他方は透過するという選択反射を示すものである。 従って、コレステリック液晶層106に入射する主光束 がヘリカル軸と平行となるようにするため、コレステリ ック液晶層106のヘリカル軸は、液晶パネル200の 表示面に対して垂直となるように構成する。また、選択 反射の波長域は分子配列のピッチによって決るので、白 色に対応するためには可視波長域全域で選択反射が起こ る、或いは光源101の3原色に対応した輝線スペクト 10 ルの波長において選択反射が起こるようにするためピッ チの異なる複数のコレステリック液晶層を積層して用い ることが必要である。尚、可視波長域全域で選択反射を 得るためにピッチの異なるコレステリック液晶層を複数 層重ねる代わりにAsia Display 95 Digest p735 に記載 されているようなピッチを連続的に変化させたコレステ リック液晶層を用いてもよい。

【0158】位相差板107はコレステリック液晶層106を透過した円偏光を、液晶パネル200の背面側(照明光入射側)の偏光板201を透過する直線偏光、すなわち偏光板206の透過軸と電気ベクトルの振動方向が一致した直線偏光に変換するもので、可視波長域において1/4波長板として機能するものを用いる。位相差板107としては可視波長域において高い透過率を有する延伸した高分子フィルム、例えばポリビニルアルコール、ポリカーボネート、ポリサルフォン、ポリスチレン、ポリアリレート等を用いることができる。この他にも雲母や水晶または分子軸を一方向に揃えて配向した液晶層等を用いることができる。

【0159】尚、一般に位相差板を構成する材質の屈折率の波長依存性(波長分散)により、一種類の位相差板で可視波長の全域に対し1/4波長板として機能する位相差板を構成することは困難であるが、波長分散の異なる少なくとも2種類の位相差板をその光学軸を直交するように貼り合わせることで広い波長域で1/4波長板として機能する位相差板を構成して使用するようにすればよい。

【0160】次に本実施例の照明装置、及びこれを用いた表示装置の動作を説明する。

【0161】光源101(101a~101c)から出 40射した光は、直接、或いはランプカバー102(102a~102c)で反射した後、導光体103(103a~103c)に入射する。導光体103(103a~103c)に入射した光は導光体内を全反射を繰り返しながら伝播し、導光体内を伝播する光のうち、導光体裏面の微小傾斜反射面に至った光は反射角度が変わり導光体表面で全反射条件をはずれて出射する。導光体103(103a~103c)から出射した光は、拡散板105で光量分布、及び照明光の角度分布が均一化された後、コレステリック液晶層106に入射する。50

【0162】上記の通り、コレステリック液晶層106 はコレステリック螺旋の回転方向に対応して一方の回転 方向の円偏光は反射し、他方は透過するという選択反射 を示すもので、ここでは右回り円偏光(以下、右円偏 光)は透過し、左回り円偏光(以下、左円偏光)は反射 する場合を説明する。

【0163】光源101 (101a~101c) から出 射し、導光体103(103a~103c)を介して、 コレステリック液晶層106に入射した光は非偏光であ るが、このうち、右円偏光成分はコレステリック液晶層 106を透過し、左円偏光成分は反射する。コレステリ ック液晶層106を透過した光301Aは位相差板10 7の作用により、偏光板201の直線偏光透過軸と、電 気ベクトルの振動方向が一致した直線偏光に変換された 後、液晶パネル200に入射する。一方、コレステリッ ク液晶層106で反射した光301Bは拡散板105、 及び導光体103(103a~103c)を通過し、反 射板104で反射して、再びコレステリック液晶層10 6へ向かう。この際、拡散板105、及び導光体103 (103a~103c) を通過する光は偏光の状態に大 きな影響を受けることがなく、さらに反射板104で反 射した光は円偏光の回転方向が逆の円偏光となる。この ため、初めにコレステリック液晶層106で反射した光 301Bは、反射板104での反射の際、右円偏光とな り、今度はコレステリック液晶層301Bを透過し、位 相差板107の作用により、偏光板201の直線偏光透 過軸と、電気ベクトルの振動方向が一致した直線偏光に 変換された後、液晶パネル200に入射する。

【0164】従って、光源101からの非偏光である出 30 射光は効率よく所望の直線偏光に変換された後、液晶パネル200に照射されることになる。ここで、所望の直 線偏光とは液晶パネル200の照明光入射側の偏光板2 01を透過する直線偏光のことをいう。

【0165】液晶パネル200では画像情報に応じて照明光の透過光量が制御され、画像が表示される。この際、液晶パネル200に入射した光301A,301Bは偏光板201で殆ど吸収されることなく表示に寄与する。つまり、従来、液晶パネル200の偏光板201で吸収され、無駄となっていた光を有効に利用することができるため、明るく低消費電力な表示装置が実現できる。実際にはコレステリック液晶層106及び位相差板107を有しない照明装置を用いた場合に対して、同じ消費電力で表示面の輝度は約45%向上した。

【0166】尚、言うまでもないが、本実施例においても上記実施例と同様の効果が得られる。すなわち、光源、導光体、ランプカバー、反射板からなる単位照明装置を複数個整列配置することにより、大型化(大画面化)を図った場合でも、薄型軽量で、かつ面内輝度分布が均一で、高輝度な光を出射する照明装置が実現でき、より明るく、輝度の面内均一性が高い高品位な表示がで

きる表示装置を実現することができる。

【0167】ところで、液晶パネル200に照射された 光のうち、液晶パネル200の非開口部206に入射し た光302Aは初めは表示に寄与せず、反射して照明装 置100に向かう。照明装置106に向かった光は位相 差板107を透過する際、その作用を受けて右円偏光と なり、コレステリック液晶層106を透過する。コレス テリック液晶層106を透過した光は拡散板105及び 導光体103 (103a~103c) を通過し、反射板10 4 (104a~104c) で反射して左円偏光となる。 左円偏光となった光302Aはコレステリック液晶層1 06で反射され、再び拡散板105及び導光体103 (103a~103c) を通過し、反射板104(10 4 a ~ 1 O 4 c) で反射して、右円偏光になる。右円偏 光となった光302Aは今度はコレステリック液晶層1 06を透過し、位相差板107の作用により、偏光板2 01の直線偏光透過軸と、電気ベクトルの振動方向が一 致した直線偏光に変換された後、液晶パネル200に再 入射する。液晶パネル200に再入射した光302Aは偏 光板201で殆ど吸収されることなく表示に寄与する。 従って、初め液晶パネル200の非開口部206で反射 して表示に寄与できなかった光も再利用できるため、開 口率の低い液晶パネルであっても明るい表示が得られる という効果もある。

【0168】尚、上記説明では拡散板105はコレステリック液晶層106の背面に配置したが、拡散板105の位置は液晶パネル200と、導光体103(103a~103c)との間であればどこでも良く、上記実施例に限定されるものではない。

【0169】(実施例6)次に本発明に係る他の照明装置及びこれを用いた表示装置の実施例を図面を用いて説明する。図19は本発明の照明装置、及びこれを用いた液晶表示装置の一例を示す一部概略断面図である。本実施例は(実施例5)で説明した照明装置、及びこれを用いた表示装置において、コレステリック液晶層106と、位相差板107の代わりに、位相差板108と、直線偏光分離素子109を液晶パネル200側から直線偏光分離素子109,位相差板108の順に配置したもので、上記実施例と同一の部分には同じ符号をつけ、詳細な説明は省略する。

【0170】直線偏光分離素子109は、これに入射する光のうち特定の直線偏光成分は透過し、これと異なる偏光成分は反射する機能を有するもので、その構成は種々考えられる。

【0171】例えば、国際出願の国際公開番号:WO95/27919に記載の異なる複屈折性高分子フィルムを交互に複数層積層した複屈折反射型偏光フィルムや、SID92 Digest p427 に記載の頂角が略90度のプリズムアレイを2枚重ね、その重ね合わせ部に誘電体多層膜による偏光分離面を形成したものを使用することができ

50

る。

【0172】尚、直線偏光分離素子109の直線偏光の 透過軸は、液晶パネル200の背面側の偏光板201の 直線偏光の透過軸と一致するように配置する。

【0173】位相差板108は直線偏光分離素子109で反射、或いは透過した直線偏光を円偏光に変換する機能を有するもので、可視波長域において1/4波長板として機能するものである。位相差板108としては可視波長域において透明で透過率の高い延伸した高分子フィルム、例えばポリビニルアルコール、ポリカーボネート、ポリサルフォン、ポリスチレン、ポリアリレート等を用いることができる。この他にも雲母や水晶または分子軸を一方向に揃えて配向した液晶層等を用いることができる。

【0174】尚、一般に位相差板を構成する材質の屈折率の波長依存性(波長分散)から、一種類の位相差板で可視波長の全域に対し1/4波長板として機能する位相差板を構成することは困難であるが、波長分散の異なる少なくとも2種類の位相差板をその光学軸を直交するように貼り合わせることで広い波長域で1/4波長板として機能する位相差板を構成することができる。

【0175】次に本実施例の照明装置、及びこれを用いた表示装置の動作を説明する。

【0176】光源101(101a~101c)から出射した光は、直接、或いはランプカバー102(102a~102c)で反射した後、導光体103(103a~103c)に入射する。導光体103(103a~103c)に入射する。導光体103(103a~103c)に入射した光は導光体内を全反射を繰り返しながら伝播し、導光体内を伝播する光のうち、導光体裏面の傾斜反射面に至った光は反射角度が変わり導光体表面で全反射条件をはずれて出射する。導光体103(103a~103c)から出射した光は、拡散板105で光量分布、及び照明光の角度分布が均一化された後、位相差板108を透過して、直線偏光分離素子109に入射する。上記の通り、直線偏光分離素子109に入射する。上記の通り、直線偏光分離素子109に入射する。上記の通り、直線偏光分離素子109に入射する。上記の通り、直線偏光分離表子109に入射する。上記の通り、直線偏光分離表子109に入射

【0177】従って、導光体103(103a~103c)から出射し、拡散板105及び位相差板108を通過して、直線偏光分離素子109に入射した光のうち、偏光板201の直線偏光透過軸と、電気ベクトルの振動方向が一致した直線偏光成分は直線偏光分離素子109を透過し、これと直交する直線偏光成分は反射する。直線偏光分離素子109を透過した光301Cはそのまま液晶パネル200に照射される。一方、直線偏光分離素子109で反射した光301Dは位相差板108の作用により円偏光(ここでは以下、左円偏光と成る場合について説明する)となり、拡散板105、及び導光体103(103a~103c)を通過し、反射板104で反射

して、再び位相差板108へ向かう。この際、拡散板1 05, 導光体103を通過する光は偏光の状態に大きな 影響を受けることがなく、さらに反射板104で反射し た光は円偏光の回転方向が逆の円偏光となる。

【0178】このため、直線偏光分離素子109で反射 して、位相差板108を透過した光301D(左円偏 光)は、反射板104での反射の際、右円偏光となり、 再び位相差板108を透過する際、その作用により、直 線偏光分離素子109を透過する直線偏光となるため、 今度は直線偏光分離素子109を透過して液晶パネル2 00に照射される。

【0179】従って、光源101からの非偏光である出 射光は効率よく所望の直線偏光に変換された後、液晶パ ネル200に照射されることになる。ここで、所望の直 線偏光とは液晶パネル200の照明光入射側の偏光板2 01を透過する直線偏光のことをいう。

【0180】液晶パネル200では画像情報に応じて照 明光の透過光量が制御され、画像が表示される。この 際、液晶パネル200に入射した光301C,301D は偏光板201で殆ど吸収されることなく表示に寄与す 20 る。つまり、従来、液晶パネル200の偏光板201で 吸収され、無駄となっていた光を有効に利用することが できるため、明るく低消費電力な表示装置が実現でき る。実際には位相差板108及び直線偏光分離手段10 9を有しない照明装置を用いた場合に対して、同じ消費 電力で表示面の輝度は約49%向上した。

【0181】尚、言うまでもないが、本実施例において も上記実施例と同様の効果が得られる。すなわち、光 源、導光体、ランプカバー、反射板からなる単位照明装 置を複数個整列配置することにより、大型化(大画面 化)を図った場合でも、薄型軽量で、かつ面内輝度分布 が均一で、高輝度な光を出射する照明装置が実現でき、 より明るく、輝度の面内均一性が高い高品位な表示がで きる表示装置を実現することができる。

【0182】ところで、液晶パネル200に照射された 光のうち、液晶パネル200の非開口部206に入射し た光302日は初めは表示に寄与せず、反射して照明装 置100に向かう。照明装置100に向かった光は直線 偏光分離素子109を透過し、位相差板108を透過す る際、その作用を受けて右円偏光となる。位相差板10 40 8を透過した光は拡散板105及び導光体103(10 3 a ~ 1 0 3 c) を透過し、反射板 1 0 4 (1 0 4 a ~ 104 c) で反射して左円偏光となる。左円偏光となっ た光302Bは位相差板108を透過する際、その作用 を受けて、直線偏光分離素子109で反射する直線偏光 となり、直線偏光分離素子109で反射する。直線偏光 分離素子109で反射した光302Bは、位相差板10 8を通過する際、その作用を受けて左円偏光となり、再 び拡散板105、及び導光体103 (103a~103 c) を透過して、反射板104で反射する際、右円偏光 50 光体を一対の向かい合う端面の厚さが異なる板状の透明

になる。右円偏光となった光302Bは、再び導光体1 03 (103a~103c)、及び拡散板105を透過し、 位相差板108を透過する際、その作用により、今度は 直線偏光分離素子109を透過する直線偏光となるた め、直線偏光分離素子109を透過して液晶パネル20 0に照射される。液晶パネル200に再入射した光30 2 Bは偏光板 2 0 1 の直線偏光透過軸と、電気ベクトル の振動方向が一致した直線偏光であるため、偏光板20 1で殆ど吸収されることなく表示に寄与する。つまり、 液晶パネル200の非開口部206で反射して表示に寄 与できなかった光を大きな損失のない状態で再利用でき るため、開口率の低い液晶パネルであっても明るい表示 が得られるという効果もある。

【0183】尚、上記説明では拡散板105は位相差板 108の背面に配置したが、偏拡散板105の位置は液 晶パネル200と、導光体103(103a~103 c) との間であればどこでも良く、上記実施例に限定さ れるものではない。

【0184】 (実施例7) 次に本発明に係る他の照明装 置及びこれを用いた表示装置の実施例を図面を用いて説 明する。図20は本発明の照明装置、及びこれを用いた 表示装置の一例を示す一部概略断面図である。本実施例 は(実施例4)で説明した単位照明装置1000を構成 する光源101と、光源101が隣接配置される導光体 103の端面との間に直線偏光分離素子701を配置し たものであり、上記実施例と同一の部分には同じ符号を つけ、詳細な説明は省略する。

【0185】照明装置100は、(実施例4)で説明し た照明装置と同様、整列配置した複数の導光体103 と、複数の導光体103の一側面(端面)にそれぞれ配 置され、その側面(端面)長さに対応した発光長を有す る複数の光源101と、複数の光源101の導光体10 3方向を除く部分を覆うようにそれぞれ配置した複数の ランプカバー102と、複数の導光体103の裏面(液 晶パネル200と反対側の面)に空気層を介してそれぞ れ配置した複数の反射板104と、複数の導光体103 の表面 (液晶パネル200側の面) 側にその全面を覆う ように配置した拡散板105とを有する。本実施例では さらに、光源101が隣接配置される導光体103の端 面と、光源101の間に直線偏光分離素子701を配置 した。

【0186】つまり、照明装置100は、導光体103 と、導光体103の一側面(端面)に配置した光源10 1と、ランプカバー102と、導光体103の裏面に配 置した反射板104と、直線偏光分離素子701とから 構成される単位照明装置1000を複数個整列配置し、その 表面側にその全面を覆うように配置した拡散板105と から構成される。

【0187】単位照明装置1000はこれを構成する導

の厚さが連続的に薄くなるように構成した。

体から構成し、複数の導光体を整列配置する際には、厚 さが大きい端面と厚さが小さい端面とを表面側の段差、 及び光学的に継ぎ目がないように接合する。光源は導光 体の厚さが異なる一対の向かい合う端面のうち、厚さが 大きい方の端面に近接する位置であって、なおかつ隣合 う導光体の裏面となる位置に配置する。また、導光体1 03の光源光が入射する端面部分、すなわち、導光体の 厚さが異なる一対の向かい合う端面のうち、厚さが大き い方の端面であって、導光体どうしの接合部を除く部分 に直線偏光分離素子701を配置する。本実施例の反射 10 板104は、導光体103の裏面全面を覆うように空気 層を介して配置され、導光体103の方向から来る光を 導光体103側へ反射する機能を有し、さらに反射光の 偏光状態が維持される反射面を有する反射板を用いる。 ここで述べる偏光状態を維持する反射面とは少なくとも 垂直入射光に対しては直線偏光は直線偏光のまま反射 し、円偏光はその回転方向が逆の円偏光として反射する 反射面のことである。

【0188】反射板104としては(実施例4)で説明 した反射板104を用いることができ、例えばPETフ 20 ィルムからなる支持基材上に銀薄膜をスパッタリング法 により成膜したものものを用いることができる。

【0189】導光体103は(実施例4)と同様で図4 ~図6を参照して説明した導光体を用いることができる。すなわち、一対の向かい合う端面の厚さが異なる板状の透明体であって、厚さが厚い端面から入射した光を全反射により内部に閉じ込める構成と、内部を伝播する光の方向を導光体の裏面(液晶パネル200と反対側)に形成した微細な傾斜面を有する多数の凹凸面、または段差により構成される微小傾斜反射面により変えて、液 30晶パネル200側へ出射する構成としたものを用いることができる。

【0190】この際、導光体103を構成する透明体は後述の理由から光学的に等方であることが必要である。 光学的に等方な透明体としては、ガラスや、射出成形により形成したアクリル樹脂を用いることができる。ここで、ガラスは一般にアクリル樹脂よりも比重が大きいので、同じ体積であれば重くなり、さらに加工や成形がアクリル樹脂ほど容易ではないので、導光体としてはアクリル樹脂を用いるとよい。

【0191】ここでは導光体103として、特に低複屈折性の材料である脂環式アクリル樹脂(商品名オプトレッツ:日立化成製)を射出成形により形成したものを用いた。導光体裏面の微小傾斜反射面103Aはその長軸方向を光源101の長軸方向と平行となるように形成し、微小傾斜反射面103Aの平均ピッチ $P=200\mu$ m, 平均高さ $h=10\mu$ m, 導光体103の表面103Cに対する平均傾斜角度 $\theta=40$ °とした。

【0192】また、導光体103は光源101側の端面 1031の厚さに対し、これと向かい合う端面1032 50

【0193】尚、微小傾斜反射面103Aの高さhを光源101に近いところでは低く、光源101から遠い場所では高くなるよう連続的に変化させる、或いは微小傾斜反射面101AのピッチP、もしくは傾斜角度 $\theta$ を光源101からの距離により連続的に変化させる、或いは導光体103の厚さ、即ち導光体の表面103Cと裏面の主面103Bとの距離を光源からの距離に応じて非直線的に薄くなるよう構成するなどして、導光体103から出射する光の均一性を高めるようにすると良い。

【0194】拡散板105は複数の単位照明装置100 0を構成する複数の導光体103の表面(液晶パネル2 00側の面)側にその全面を覆うように配置する。

【0195】拡散板105は導光体103から出射した 光の角度分布や、輝度分布を変えて、液晶パネル200 へ照射される照明光の角度分布や、面内輝度分布の均一 性を高める機能を有するものである。

【0196】本実施例では特に、入射した光をその偏光 状態を略維持した状態で拡散する機能を有するものを使 用する。このような拡散板としては(実施例4)で説明 した拡散板を用いれば良い。例えば、トリアセチルセル ロースフィルムの上にガラス或いは樹脂からなる光学的 に等方な球状透明ビーズを面状に並べ、アクリル系の透 明接着樹脂により、固定したものを用いることができ る。

【0197】尚、単位照明装置の接合部分での照明光の面内輝度分布の変化は、拡散板105と導光体表面との距離を大きくすればするほど視認できなくなる。具体的には拡散板105の拡散性にもよるが、現実的な拡散板であれば、拡散板105と導光体103表面との距離を0.1mm~15mm程度とすれば、単位照明装置を接合した継ぎ目での照明光の面内輝度分布の変化は視認できなくなり、面内輝度分布の均一性が高い照明光が得られる。また、拡散板105はこれがなくても照明光の角度分布や、面内輝度分布の均一性が高ければ必ずしも配置する必要はないが、通常は必要となるものである。

【0198】直線偏光分離素子701は、これに入射した光のうち特定の直線偏光成分は透過し、これと異なる偏光成分は反射する機能を有するものである。その構成は種々考えられ、例えば、国際出願の国際公開番号:W095/27919に記載の異なる複屈折性高分子フィルムを交互に複数層積層した複屈折反射型偏光フィルムや、SID92 Digest p427 に記載の頂角が略90度のプリズムアレイを2枚重ね、その重ね合わせ部に誘電体多層膜による偏光分離面を形成した板状のものを使用することができる。

【0199】また、この他に、コレステリック液晶層と、位相差板を積層配置したものも直線偏光分離素子701として使用することができる。この場合、光源101側から導光体103の端面に向かって、コレステリッ

ク液晶層, 位相差板の順に積層配置する。

【0200】コレステリック液晶層は上述の通り、これ に入射した光のうち一方の回転方向の円偏光は反射し、 他方は透過するという選択反射を示すものである。白色 に対応するために可視波長域全域で選択反射が起こる、 或いは光源101の3原色に対応した輝線スペクトルの 波長において選択反射が起こるようにするためピッチの 異なる複数のコレステリック液晶層を積層して用いる。 或いはAsia Display95 Digest p735に記載されているよ うなピッチを連続的に変化させたコレステリック液晶層 10 を用いるとよい。

35

【0201】位相差板はコレステリック液晶層を透過し た円偏光を、直線偏光に変換するもので、可視波長域に おいて1/4波長板として機能するものを用いる。位相 差板としては可視波長域において高い透過率を有する延 伸した高分子フィルム、例えばポリビニルアルコール、 ポリカーボネート, ポリサルフォン, ポリスチレン, ポ リアリレート等を用いることができる。この他にも雲母 や水晶または分子軸を一方向に揃えて配向した液晶層等 を用いることができる。

【0202】直線偏光分離素子701の直線偏光の透過 軸は、これを透過した直線偏光が導光体103の裏面に 形成された微小傾斜反射面に対してs偏光成分となるよ うに配置する。すなわち、図20において、導光体10 3 裏面の微小傾斜反射面を構成する三角溝の長手方向が 紙面垂線方向であれば、直線偏光分離素子701の直線 偏光の透過軸も紙面垂線方向となるように配置する。

【0203】次に本実施例の照明装置の動作を図20を 参照しながら、本照明装置を構成する一単位照明装置1 00に着目して説明する。

【0204】光源101から出射した光3000は、直 接、或いはランプカバー102で反射した後、直線偏光 分離素子701に入射する。この際、光源101からの 出射光3000は非偏光であるため、直線偏光分離素子 701に入射した光のうち、約半分に相当する特定の直 線偏光成分は透過し、これと異なる偏光成分は反射す

【0205】直線偏光分離素子701で反射した光30 02は、光源101、或いはランプカバー102で反射 して再び直線偏光分離素子701に入射する。直線偏光 40 分離素子701に再入射した光は、光源101、或いは ランプカバー102での反射の際、偏光状態が変化、或 いは偏光が解消しているので、その約半分に相当する特 定の直線偏光成分が透過し、これと異なる偏光成分は再 び反射する。この動作を繰り返す間に光源101から出 射した光の65%程度が特定の直線偏光となって直線偏 光分離素子701を通過する。

【0206】直線偏光分離素子701を透過した光30 01は導光体103に入射する。導光体103に入射し た光3001は導光体103内を全反射を繰り返しなが 50 体内部を伝播する光の伝播距離は短くなる。このため、

ら伝播し、導光体103内を伝播する光のうち、導光体 103裏面の微小傾斜反射面103Aに至った光は反射 角度が変わり導光体表面103Cで全反射条件をはずれ て出射する。

36

【0207】この際、導光体103に入射する光は直線 偏光分離素子701を透過した光なので、その大部分が 導光体103裏面の微小傾斜反射面103Aに対してs 偏光、或いは s 偏光成分が多い光であり、さらに導光体 103は光学的に略等方であるため、導光体103内を 伝播する光は偏光状態が維持されるので、微小傾斜反射 面103Aに対してs偏光、或いはs偏光成分が多い光 である。

【0208】ここで、一般に誘電体、或いは導体からな る反射面に対して斜めに入射する光は、その光が反射面 に対して s 偏光、或いは p 偏光の直線偏光であれば、反 射光は入射光と同じ直線偏光である。

【0209】従って、導光体103内を伝播し、微小傾 斜反射面103Aに至る光のうち、微小傾斜反射面に対 してs偏光である光は、s偏光のまま光の進行方向が変 20 わり、導光体103から出射する。

【0210】つまり、導光体103から出射する光は導 光体103裏面の傾斜反射面103Aに対して、 s 偏光成分 が多い光、つまり、電気ベクトルの振動方向が導光体1 03裏面の微小傾斜面103Aの長手方向と平行な略直 線偏光の照明光が得られる。ここで、導光体内を伝播す る光を微小傾斜反射面103Aに対してs偏光となる直 線偏光とすることで以下の効果が得られる。

【0211】図21は微小傾斜反射面103Aに格別な 反射面を形成しない場合の光入射角度と反射率の関係を p偏光とs偏光について示した図である。すなわち、微 小傾斜反射面103Aでの反射が導光体と空気との屈折 率差により生じる場合を示す。

【0212】図21より明らかな通り、p偏光に対し て、s偏光の反射率は高く、例えば入射角度30°では s 偏光の反射率が p 偏光の反射率に対して 10%, 入射 角度40°では30%程度高くなる。つまり、微小傾斜 反射面103Aで反射し、導光体から出射する照明光は s 偏光の反射率が高いため、初めから導光体に入射する 光をs偏光とすることで、より効率良く特定の直線偏光 が得られる。

【0213】導光体103から出射した光は、拡散板1 05で光量分布、及び照明光の角度分布が均一化された 後、液晶パネル200に照射される。この際、拡散板1 05は偏光状態を維持するため、液晶パネル200には 所定の直線偏光が照射される。

【0214】尚、本実施例の照明装置では、導光体の 幅、すなわち導光体の光源側端面と、これと対向する端 面までの距離を液晶パネル表示部の大きさによらず短く 設定することができる。導光体の幅が短くなれば、導光

38 【0221】また、画素電極2002は共通電極200 3と一部重なり合い、保持容量を形成する。

アクリル樹脂のように微量の屈折率異方性がある透明体 を導光体として用いた場合でも、本発明の照明装置であ れば光の伝播距離が短くできるため、偏光状態の変化が 小さくすみ、所定の直線偏光成分が多い照明光を効率良 く出射する照明装置が実現できる。

【0215】次に液晶パネル200について説明する。 上述の通り、本実施例の照明装置では電気ベクトルの振 動方向が導光体103裏面の微小傾斜反射面103A

(を構成する三角溝) の長手方向と平行な電気ベクトル の振動方向を有する直線偏光成分が多い照明光が得られ 10 る。従って、照明装置を構成する際、光源101の長手 方向を液晶パネル200の表示面左右方向と平行な方向 に配置し、導光体103裏面の微小傾斜反射面103A を構成する三角溝の長手方向もこれと平行となるよう構 成すると、照明装置からの照明光は表示面左右方向に平 行な方向に振動方向を有する直線偏光となる。

【0216】液晶パネル200としては上記実施例と同 様、TN液晶パネルを用いることができる。しかし、一 般にTN液晶パネルでは視野角の左右対称性を得るため に、偏光板201、及び偏光板205の直線偏光の透過 20 軸を表示面左右方向に対し、45°(或いは135°) 傾けて配置する。このため、折角特定の直線偏光、すな わち表示面左右方向に平行な方向に振動方向を有する直 線偏光を出射する照明装置100を用いても照明光が効 率よく利用できない。

【0217】従って、本実施例では偏光板201を直線 偏光の透過軸を表示面左右方向と一致させても視野角等 に悪影響を与えない表示モードを用いることが必要であ る。このような表示モードを用いた液晶パネルとして は、くの字電極により配向分割を実現するIPS(In Pl 30 ane Switching)液晶パネルや、MVA (Multi-domainVe rtical Aligned) 液晶パネルを用いることができる。

【0218】本実施例では以下、図20、及び図22を 参照しながら液晶パネル200としてIPS液晶パネル を用いる場合を説明するが、本発明はこれに限定される ものではない。

【0219】図22は本実施例の液晶パネル200の1 画素の構成を示す正面図である。液晶パネル200の1 画素は透明ガラス基板202上に形成したアルミナ膜が 信号電極2004と、これらの上層に図示しないSiN からなるゲート絶縁膜を介して形成されたA1/Cェか らなる映像信号電極2001及び画素電極2002と、 これら電極と図示しない非晶質Si (a-Si)膜, n 型a-Si膜、等により形成したスイッチング素子とし てのTFT (Thin Film Transistor) 2006を有す る。

【0220】さらにこれらの上層にはSiNからなる保 護層が形成され、その上に配向膜を介して液晶層208 が形成される。

【0222】共通電極2003、及び画素電極2002 は一画素を4つの領域に分割しており、互いに略一定の 間隙を保ちながら、くの字型をつなげた形、すなわちジ クザク型になっている。共通電極2003、および画素 電極2002の液晶パネル200表示部上下方向に対す るくの字の傾き角度αは+10°と、-10°とする。 【0223】液晶層208を構成する液晶としては、こ

こでは正の誘電異方性を有する液晶を用い、2枚の透明 ガラス基板202,204上に形成された配向膜に配向 処理を行うことで液晶分子長軸の方向を規定した。液晶 層208の液晶配向方向は、2枚の透明ガラス基板20 2,204間で捩じれのない、いわゆるホモジニアス配 向であり、液晶分子長軸の方向を液晶パネル200表示 部左右方向と直交するように配向した。

【0224】図23は液晶パネル200表示部左右方向 を基準とした場合の各部材の条件を示す図であり、本実 施例の偏光板205,偏光板201の直線偏光の透過 軸、液晶層208の液晶分子長軸の配向方向、及び導光 体103裏面の微小傾斜反射面103A(を構成する三 角溝) の長手方向を示す。

【0225】図示の通り、本実施例の表示装置では、液 晶パネル200の観察者側の偏光板205の直線偏光の 透過軸は、表示面左右方向と90°を成し、液晶層20 8の液晶分子長軸の方向も表示面左右方向と90°を成 すよう配置する。液晶パネル200の照明光入射側の偏 光板201の直線偏光の透過軸は、表示面左右方向と平 行とし、照明装置を構成する導光体103裏面の微小傾 斜反射面103Aの長手方向も表示面左右方向と平行と なるよう構成した。

【0226】本構成により、本実施例の液晶パネル20 0は、液晶層208へ電圧が印加されないとき、暗表示 となり、液晶層208への印加電圧を高くすると明表示 となる、いわゆるノーマリークローズの表示特性が得ら れる。

【0227】ここで、液晶パネル200には、電極やス イッチング素子等が存在し、これらの部分は非表示部 (非開口部206)となり、画像の明るさに寄与しな 被覆されたA1合金からなる共通電極2003及び走査 40 い。これら非開口部206は画像の明るさに寄与しない が、殆どが金属電極であるため光を反射する。本実施例 の液晶パネルではCr(クロム)合金の他にAl(アル ミニウム)合金を用いることで非開口部206での光の 反射率を高めた。具体的には本実施例に係る液晶パネル 200ではCrとAlの液晶パネル200背面側から見 た際の面積比率をCr:Al=1:1.4 とした。こう することで金属電極としてCrのみを用いた場合の反射 率54%を、反射率74%まで高めることができた。

> 【0228】次に本表示装置の動作を図20を参照しな 50 がら説明する。

6で反射された時の偏光状態をほぼ維持しているため、 偏光板201で殆ど吸収されることなく表示に寄与でき る。すなわち、本実施例の表示装置では、従来、液晶パ ネル200の非開口部206で遮光され表示に寄与でき なかった光を大きな損失のない状態で再利用することが できるため、開口率の低い液晶パネルであっても明るい

表示が得られるという効果がある。

り、非偏光である光源101からの出射光の65%程度が特定の直線偏光となって直線偏光分離素子701を通過し、導光体103に入射する。導光体103に入射した光は導光体内を全反射を繰り返しながら伝播し、そのうち導光体103裏面の傾斜反射面103Aに至った光は反射角度が変わり導光体表面103Cで全反射条件をはずれて出射する。導光体103から出射した光は導光体103裏面の微小傾斜反射面103Aに対して、s偏光成分が多い光、つまり、電気ベクトルの振動方向が導地体103裏面の微小傾斜面103Aの長手方向と平行な直線偏光成分の多い照明光が得られる。

【0236】ここで、(実施例5)、及び(実施例6)で 説明した照明装置では、本実施例と同様、非偏光である 光源光を所望の直線偏光に変換する機能を有するが、液 晶パネル200の非開口部206からの戻り光は、導光 体103裏面の反射板104での2回の反射、及び導光 体103及び拡散板105を2往復透過した後、液晶パ ネルに照射される。

【0230】導光体103から出射した光は、拡散板105で光量分布、及び照明光の角度分布が均一化された後、液晶パネル200に照射される。この際、拡散板105は偏光状態を維持するため、導光体103からの出射光の偏光状態は維持されたまま液晶パネル200に到達する。液晶パネル200に照射された光は画像情報に応じて透過光量が制御され、観察者に画像が表示される

【0237】一方、本実施例では、非偏光である光源光を所望の直線偏光に変換する機能を有するとともに、液晶パネル200の非開口部206からの戻り光は、導光体103裏面の反射板104で一回反射した後、導光体103及び拡散板105を1往復透過しただけで、再び液晶パネル200に照射される。

【0231】この際、液晶パネル200の照明光入射側の偏光板201の直線偏光の透過軸は、照明装置を構成する導光体103裏面の微小傾斜反射面103Aの長手方向と平行となるよう構成したので、照明光の大部分は液晶パネル200の照明装置側の偏光板201でほとんど吸収されることなく表示に寄与する。

【0238】このため、非開口部206からの戻り光の 反射板104、及び導光体103や拡散板105での損 失や、偏光状態の乱れは小さくなり、非開口部206か らの戻り光をより効率良く再利用することができる。

【0232】つまり、光源101からの非偏光である出射光は効率よく所望の直線偏光に変換された後、液晶パネル200に照射され、偏光板201で殆ど吸収されることなく表示に寄与する。従って、従来、液晶パネル200の偏光板201で吸収され、無駄となっていた光を有効に利用することができるため、明るく低消費電力な表示装置が実現できる。

【0239】つまり、本実施例の照明装置及びこれを用いた表示装置では、液晶パネルとして開口率の低いものを用いた場合にその効果がより顕著に現れるので、液晶パネルとしてIPS液晶パネル等の比較的開口率の低い液晶パネル、或いは高精細化により低開口率となった液晶パネルとの組み合わせが好適である。

【0233】尚、上記の通り、液晶パネル200には電極やスイッチング素子等の非開口部206が存在する。 これら非開口部206は画像の明るさに寄与しないが、 殆どが金属電極であるため光を反射する。 【0240】尚、本実施例では金属電極としてCr合金とA1合金を併用したが、本発明はこれに限定されるものではない。即ち理想的には電極の少なくとも液晶パネル200の背面側はA1,Ag等の反射率の高い金属を用いる、或いは、非開口部206の液晶パネル背面側に誘電体多層膜等による反射面を形成するなどして、非開口部206に入射する光を高い反射率で照明装置側へ反射するようにして、非開口部206での光吸収による光損失を最小限に留めることが望ましい。

【0234】従って、液晶パネル200に照射された光のうち、その開口部207に入射した光30001Aはそのまま表示に利用されるが、液晶パネル200の非開 40口部206に入射した光3001Bは表示に寄与せず、反射して照明装置100に戻る。

【0241】ところで、(実施例6)では液晶パネル表示部と同程度以上の面積の直線偏光分離素子が必要であった。これに対し、本実施例で使用する直線偏光分離素子は、導光体の特定端面を覆う分だけで良いので、導光体の構成にもよるが(実施例6)に比べてその使用面積は1/5~1/20と少なくなる。直線偏光分離素子は一般に高価なため、直線偏光分離素子の使用量を減らすことで装置が低コスト化できるといった効果もある。

【0235】照明装置100に戻った光3001Bは拡散板105、及び導光体103を透過し、反射板104で反射して、再び導光体103、及び拡散板105を透過して液晶パネル200に照射される。この際、本実施例では拡散板105と導光体103の透過、及び反射板104での反射では光の偏光状態は維持され大きく変化しない。このため液晶パネル200に再び照射された光3001Bは、初めに液晶パネル200の非開口部2050

【0242】また、述べるまでもないが、本実施例においても上記実施例と同様の効果が得られる。すなわち、 光源, 導光体, ランプカバー, 反射板からなる単位照明

42 の、或いはコレステリック液晶層と、位相差板を積層配 置したものを用いることができる。

装置を複数整列配置することにより、大型化(大画面化)を図った場合でも、薄型で、かつ面内輝度分布が均一で、高輝度な光を出射する照明装置が実現でき、より明るく、輝度の面内均一性が高い高品位な表示ができる表示装置を実現することができる。

【0243】(実施例8)次に本発明に係る他の照明装置及びこれを用いた表示装置の実施例を図面を用いて説明する。図24は本発明の照明装置、及びこれを用いた表示装置の一例を示す一部概略断面図である。

【0244】本実施例は(実施例7)で説明した照明装 10 置において、光源101と、これが隣接配置される導光体103の端面に配置した直線偏光分離素子701との間に光収束部103Mを配置したものであり、上記実施例と同一の部分には同じ符号をつけ、詳細な説明は省略する

【0245】光収束部103Mは光源101からの発散 光を収束する機能を有し、光源光をより平行光に近い状態にして直線偏光分離素子701に入射させるための手 段である。

【0246】光収束部103Mは光源101と直線偏光 20分離素子701との間であって、隣合う導光体の裏面となる位置に配置される。光収束部103Mはアクリル樹脂,ガラス等の透明体から構成され、光源101側から、導光体103側へ向かってその断面積が大きくなる、テーパー形状となっている。

【0247】また、光収束部103Mの光源側の端面と、直線偏光分離素子701側の端面を除く面には空気層を介して反射板1041を配置する。

【0248】光収束部103Mの設計は既に熟知されているためその詳細は省略するが、光収束部103Mの光 30源側の端面は光源光の入射効率を高くするために、光源101の管径の1.2~1.5倍程度の厚さとすれば良いだろう。

【0249】次に本実施例の照明装置の動作を図24を 参照しながら、本照明装置を構成する一単位照明装置1 00に着目して説明する。

【0250】光源101から出射した光3000は、直接、或いはランプカバー102で反射した後、光収束部103Mに入射する。光収束部103Mに入射した光は、光収束部103Mの表面、裏面、及び側面での反射 40により収束され、直線偏光分離素子701に入射する。

【0251】ここで、直線偏光分離素子701は、これに入射した光のうち特定の直線偏光成分は透過し、これと異なる偏光成分は反射する機能を有するものである。直線偏光分離素子701としては上記の通り、国際出願の国際公開番号:WO95/27919に記載の異なる複屈折性高分子フィルムを交互に複数層積層した複屈折反射型偏光フィルムや、SID92 Digest p427 に記載の頂角が略90度のプリズムアレイを2枚重ね、その重ね合わせ部に誘電体多層膜による偏光分離面を形成したも

【0252】これらはいずれも垂直、或いは垂直に近い 角度で入射する光に対しては効率よく機能を果すが、斜 めから入射する光に対しては機能が低下する。

【0253】本実施例では光源から出射した光を光収束 部103Mで収束することで、直線偏光分離素子701 に垂直に入射する光の割合を増やして直線偏光分離素子701が有効に機能する光の割合を高めたものである。

【0254】非偏光である光源101からの出射光3000は光収束部103Mで収束された後、直線偏光分離素子701に入射する。直線偏光分離素子701に入射した光は、直線偏光分離素子701に垂直に入射する光の割合が多いので、効率良く特定の直線偏光成分として透過し、これと異なる偏光成分は反射する。

【0255】直線偏光分離素子701で反射した光3004は、光収束部103Mの外側に配置した反射板1041、或いは光源101やランプカバー102で反射して再び直線偏光分離素子701に向かう。

【0256】直線偏光分離素子701に再入射する光は、反射板1041,光源101、或いはランプカバー102での反射の際、偏光状態が変化、或いは偏光が解消しているので、その約半分に相当する特定の直線偏光成分は透過し、これと異なる偏光成分は再び反射する。この動作を繰り返す間に光源101から出射した非偏光の70%程度が特定の直線偏光となって直線偏光分離素子701を通過する。

【0257】直線偏光分離素子701を透過した光3003は導光体103に入射する。導光体103に入射した光3003は導光体103内を全反射を繰り返しながら伝播し、導光体103内を伝播する光のうち、導光体103裏面の微小傾斜反射面103Aに至った光は反射角度が変わり導光体表面103Cで全反射条件をはずれて出射する。

【0258】この際、導光体103内を伝播する光は直線偏光分離素子701を透過した光なので、その大部分が導光体103裏面の傾斜反射面103Aに対してs偏光、或いはs偏光成分が多い光であり、導光体103から出射する光も導光体103裏面の傾斜反射面103Aに対して、s偏光成分が多い光、つまり、電気ベクトルの振動方向が導光体103裏面の微小傾斜面103Aの長手方向と平行な直線偏光成分が多い光となる。

【0259】次に本表示装置の動作を図24を参照しながら説明する。

【0260】本実施例の照明装置100では、上述の通り、非偏光である光源101からの出射光の70%程度が特定の直線偏光となって直線偏光分離素子701を通過し、導光体103に入射する。導光体103に入射した光は導光体内を全反射を繰り返しながら伝播し、そのうち導光体103裏面の傾斜反射面103Aに至った光

3及び拡散板105を1往復透過しただけで、再び液晶パネル200に照射される。このため、非開口部206からの戻り光の反射板104、及び導光体103や拡散板105での吸収や、偏光状態の乱れが小さく、非開口部206からの戻り光をより効率良く再利用することができる。 【0266】従って、本実施例の照明装置及びこれを用

は反射角度が変わり導光体表面103Cで全反射条件をはずれて出射する。導光体103から出射した光は導光体103裏面の微小傾斜反射面103Aに対して、s偏光成分が多い光なので、電気ベクトルの振動方向が導光体103裏面の微小傾斜面103Aの長手方向と平行な直線偏光成分の多い照明光が得られる。導光体103から出射した光は、拡散板105で光量分布、及び照明光の角度分布が均一化された後、液晶パネル200に照射される。この際、拡散板105は偏光状態を維持するため、導光体103からの出射光の偏光状態を維持するため、導光体103からの出射光の偏光状態は維持されたり、導光体103からの出射光の偏光状態は維持されたり、導光体103からの出射光の偏光状態は維持されたり、導光体103からの出射光の偏光状態は維持されたり、導光体103からの出射光の偏光状態は維持されたり、導光体103からの出射光の偏光状態は維持されたり、導光体103からの出射光の偏光状態は維持されたり、導光体103からの出射光の偏光状態は維持されたり、導光体103からの出射光の偏光状態は維持されたり、導光体103では一般で表面である。液晶パネル200に照射された光は画像情報に応じて透過光量が制御され、観察者に画像が表示される。

【0266】従って、本実施例の照明装置及びこれを用いた表示装置では、液晶パネルとして開口率の低いものを用いた場合にその効果がより顕著に現れるので、液晶パネルとしてIPS液晶パネル等の比較的開口率の低い液晶パネル、或いは高精細化により低開口率となった液晶パネルとの組み合わせが好適である。

【0261】この際、液晶パネル200の照明装置側の偏光板201の直線偏光の透過軸は、照明装置を構成する導光体103裏面の微小傾斜反射面103Aの長手方向と平行となるよう構成したので、照明光の大部分は液晶パネル200の照明装置側の偏光板201でほとんど吸収されることなく表示に寄与する。

【0267】また、本実施例では特に光源と、導光体との間に光収束部を設けたため、以下の効果が得られる。すなわち、光源近傍の輝度が高い部分と、液晶パネルの表示に寄与する照明光を出射する部分とが光収束部により隔てられているため、単位照明装置からの照明光の面内輝度分布の均一性はより高くなる。

【0262】つまり、光源101からの非偏光である出 20 射光は効率よく所望の直線偏光に変換された後、液晶パネル200に照射され、偏光板201で殆ど吸収されることなく表示に寄与する。従って、従来、液晶パネル200の偏光板201で吸収され、無駄となっていた光を有効に利用することができるため、明るく低消費電力な表示装置が実現できる。

【0268】さらに、光収束部によって光源から出射し、直線偏光分離素子に入射する光を収束することで、直線偏光分離素子の機能が高められるため、所定の直線偏光をより効率の良く出射する照明装置が実現できるので、より明るく低所費電力の表示装置が実現できる。

【0263】尚、液晶パネル200に照射された光のうち、その開口部207に入射した光3003Aはそのまま表示に利用されるが、液晶パネル200の非開口部206に入射した光3003Bは表示に寄与せず、反射して照明装置100に戻る。

【0269】(実施例9)次に本発明に係る他の照明装置及びこれを用いた表示装置の実施例を図面を用いて説明する。図25は本発明の照明装置、及びこれを用いた表示装置の一例を示す一部概略断面図である。

【0264】照明装置100に戻った光3003Bは拡散板105、及び導光体103を透過し、反射板104で反射して、再び導光体103、及び拡散板105を透過して液晶パネル200に照射される。この際、本実施例では拡散板105と導光体103の透過、及び反射板104での反射では光の偏光状態は維持され大きく変化しない。このため液晶パネル200に再び照射された光3003Bは、初めに液晶パネル200の非開口部206で反射された時の偏光状態をほぼ維持しているため、偏光板201で殆ど吸収されることなく表示に寄与できる。すなわち、本実施例の表示装置では、従来、液晶パネル200の非開口部206で遮光され表示に寄与できなかった光を大きな損失のない状態で再利用することができるため、開口率の低い液晶パネルであっても明るい表示が得られるという効果がある。

【0270】本実施例は(実施例7)で説明した照明装置において、導光体103の近傍に配置した光源と、光源を覆うように配置したランプカバーと、導光体103の端面に配置した直線偏光分離素子701の代わりに、複数の整列配置したLED(Light Emitting Diodes)501と、LED501からの出射光を収束し、平行化するレンズ502と、LED501からの出射光を所定の直線偏光に変換する偏光変換手段510を配置したものであり、上記実施例と同一の部分には同じ符号をつけ、詳細な説明は省略する。

【0265】本実施例においても非偏光である光源光を 所望の直線偏光に変換する機能を有するとともに、液晶 パネル200の非開口部206からの戻り光は、導光体 103裏面の反射板104で一回反射した後、導光体10 【0271】照明装置100は、整列配置した複数の導光体103と、複数の導光体103の裏面(液晶パネル200と反対側の面)に空気層を介して配置した複数の反射板104と、複数の導光体103の表面(液晶パネル200側の面)側にその全面を覆うように配置した拡散板105とを有し、さらに導光体103の一端面に複数の整列配置したLED501と、LED501からの出射光を平行化するレンズ502と、LED501からの出射光を所定の直線偏光に変換する偏光変換手段510とを配置したものである。

【0272】図26は照明装置を液晶パネル側から観た ときの、複数の整列配置したLED501と、LED501からの出 50 射光を平行化するレンズ502と、LED501からの出射光 を所定の直線偏光に変換する偏光変換手段510の概略 構成を示す一部断面図である。

【0273】本実施例の照明装置では光源として白色発 光のLEDを用いる。

【0274】白色発光のLEDとしてはGaN系青色発光LEDチップの表面にYAG(イットリウム・アルミニウム・ガーネット)系蛍光体を塗布し、青色発光と、青色光により発生する蛍光とが混ざりあい白色光となるもの、或いは、ZnSe基板にZnxCd1-xSを活性層にした青色発光LEDを形成し、青色発光と青色光 10によりZnSe基板で発生する黄色の蛍光とが混ざり合い白色光となるもの等を用いることができる。

【0275】或いは、赤色、緑色、青色に発光する3つの単色発光LED素子の発光色の混ざり合いにより白色 光を実現したものを用いることができる。

【0276】レンズ502はLED501から出射する拡散光 を収束し、平行化する機能を有するもので複数のLED501 に対し、1対1に対応して配置する。

【0277】尚、市販の透明レンズを備えたLEDランプの中には指向性が強い、すなわち平行性の高い出射光 20が得られるものがあるので、これをLED501とレンズ502を一体化したものとして使用しても良い。

【0278】具体的には品名NSPW500BS(日亜化学工業製)等を用いることができる。この場合、半値角が約±10°の指向性が高い出射光が得られる。

【0279】偏光変換手段510は、偏光分離プリズムアレイ509と、偏光分離プリズムアレイ509から出射する光の偏光状態を揃える位相差板504とから構成される。

【0280】偏光分離プリズムアレイ509はLED501か 30 5出射した光を反射と透過により電気ベクトルの振動方向が互いに直交する2種類の直線偏光に分離する偏光分離面503と、偏光分離面503で反射した光を偏光分離面503を透過した光の方向と同じ方向へ反射する反射面505とを断面形状が平行四辺形の柱状の透光性部材506を介して交互に複数配列したものである。

【0281】透光性部材506は光源の発光スペクトルに対して透明で複屈折性のない材料、例えばBK-7等の硝材、或いはアクリル樹脂等から構成される。透光性部材506はその断面形状が内角45°の平行四辺形で40ある柱状の透明体であり、これを順次接合することで板状の外観を形成するもので、透光性部材506の接合界面には偏光分離面503、及び反射面505が交互に形成される。

【0282】偏光分離面503は透光性部材506に形成した誘電体多層膜、或いは国際出願の国際公開番号: W095/27919に記載されている様な異なる複屈折性高分子フィルムを交互に複数層積層した複屈折反射型偏光フィルムを透光性部材506の接合界面に挟み込むことで実現すれば良い。本実施例の偏光分離面503は 46 偏光分離面503に対してp偏光となる直線偏光は透過 し、s偏光となる直線偏光は反射するよう構成する。

【0283】反射面505は偏光分離面503で反射した光を偏光分離面503を透過した光と同じ方向に反射するもので、偏光分離面503と同じ誘電体多層膜、或いはA1,Ag等の金属薄膜等の鏡面反射面により実現すれば良い。

【0284】位相差板504は偏光分離プリズムアレイ509から出射する光を、導光体103裏面の微小傾斜反射面103Aに対してs偏光となる直線偏光に揃える機能を有する。本実施例では、偏光分離プリズムアレイ509の偏光分離面503を透過した光は導光体103裏面の微小傾斜反射面103Aに対してs偏光であり、偏光分離面503で反射し、さらに反射面504で反射した光は導光体103裏面の微小傾斜反射面103Aに対してp偏光である。

【0285】このため、位相差板504として、導光体103裏面の微小傾斜反射面103Aに対してp偏光である直線偏光をs偏光に変換する機能を有するものを用い、偏光分離プリズムアレイ509の光出射面のうち、偏光分離面503及び反射面505で反射した光が通過する部分に配置する。

【0286】つまり、位相差板504としては、光源の発光スペクトルに対し1/2波長板として機能するものを用いる。1/2波長位相差板としては光源の発光スペクトルに対して高い透過率を有する延伸した高分子フィルム、例えばポリビニルアルコール、ポリカーボネート、ポリサルフォン、ポリスチレン、ポリアリレート等を用いることができる。この他にも雲母や水晶または分子軸を一方向に揃えて配向した液晶層等を用いることができる。

【0287】尚、一般に位相差板を構成する透明体には屈折率の波長依存性(波長分散)があり、白色光のように波長帯域が広い光に対しては一種類の位相差板では十分な性能が得られない。そこで、2種類の波長分散が異なる位相差板をその光学軸をずらして張り合わせることで、広い波長帯域に対応した1/2波長板を実現するようにするとよい。

【0288】図示のとおり、LED501、及びコリメートレンズ502は偏光分離プリズムアレイ509を構成する複数の透光性部材506の光入射面の中心位置であって、LED501から出射する光の進行方向に対応した接合界面に偏光分離面503が形成されている位置に配置する。つまり、複数のLED501、及びコリメートレンズ502は透光性部材506の光入射面の幅ひとつ分の間隔をあけながら列状に配置される。また、位相差板504は、偏光分離プリズム501の光出射面のうち、偏光分離面503で反射し、さらに反射面505で反射した光が通過する透光性部材506の光出射面に透光性部材506の光出射面ひとつ分の幅の間隔をあけながら配置され

る。

【0289】偏光変換手段510は導光体103の端面に光学的に結合するように接続される。すなわち、偏光変換手段510と導光体103を、導光体103及び偏光分離プリズム501を構成する透光性部材506の屈折率に近い透明接着剤により結合する。

47

【0290】液晶パネル200は、照明光入射側の偏光板201の直線偏光透過軸が導光体103裏面の微小傾斜反射面103A(を構成する三角溝)の長手方向と平行になるように配置した液晶パネルを用いるとよい。本 10実施例では(実施例7)で説明した配向分割したIPS(In Plane Switching)液晶パネルを用いる。

【0291】次に図面を参照しながら本表示装置の動作を説明する。

【0292】LED501から出射した発散光3005はレンズ502の作用により収束し、平行化された後、偏光分離プリズムアレイ509に入射する。偏光プリズムアレイ509に入射した光は偏光分離面503において、電気ベクトルの振動方向が直交する異なる2種類の直線偏光に、それぞれ反射光と透過光として分離される。偏光20分離面503を透過した光は導光体103裏面の微小傾斜反射面103Aに対してs偏光であり、偏光分離面503で反射した光は導光体103裏面の微小傾斜反射面103Aに対してp偏光である。

【0293】偏光分離面503を透過した光3005A は導光体103裏面の微小傾斜反射面103Aに対して s偏光のまま導光体103に入射する。

【0294】一方、偏光分離面503で反射した光は、さらに反射面505で反射して、その進行方向が偏光分離面501を透過した光と同方向となり、位相差板504に入射する。位相差板504に入射した光3005Bは位相差板504を透過する際、位相差板504の作用を受けて、電気ベクトルの振動方向が90°回転した直線偏光、すなわち導光体103裏面の微小傾斜反射面103Aに対してs偏光となって導光体103に入射する。

【0295】つまり、光源であるLED501から出射した非 偏光は、特定の直線偏光(導光体103裏面の微小傾斜 反射面103Aに対してs偏光)に変換された後、導光 体103に入射する。

【0296】導光体103に入射した光3005A及び3005Bは導光体103内を全反射を繰り返しながら 伝播し、導光体103内を伝播する光のうち、導光体103裏面の微小傾斜反射面103Aに至った光は反射角度が変わり導光体表面103Cで全反射条件をはずれて出射する。

【0297】この際、導光体103内を伝播する光は導 光体103裏面の微小傾斜反射面103Aに対してs偏 光、或いはs偏光成分が多い光であり、微小傾斜反射面 103Aに対してs偏光である光は、s偏光のまま光の 50

進行方向が変わり、導光体103から出射する。

【0298】つまり、導光体103から出射する光は導 光体103裏面の傾斜反射面103Aに対して、s偏光成 分が多い光であるため、照明装置100からは電気ベク トルの振動方向が導光体103裏面の微小傾斜面103 Aの長手方向と平行な直線偏光成分が多い照明光が得ら れることになる。

48

【0299】導光体103から出射した光は、拡散板105で光量分布、及び照明光の角度分布が均一化された後、液晶パネル200に照射される。この際、拡散板105は偏光状態を維持するため、導光体103からの出射光の偏光状態は維持されたまま液晶パネル200に到達する。液晶パネル200に照射された光は画像情報に応じて透過光量が制御され、観察者に画像が表示される

【0300】上記の通り、液晶パネル200の照明装置側の偏光板201の直線偏光の透過軸は、照明装置を構成する導光体103裏面の微小傾斜反射面103Aの長手方向と平行となるよう構成したので、照明光の大部分は液晶パネル200の照明装置側の偏光板201でほとんど吸収されることなく表示に寄与する。

【0301】つまり、光源501からの非偏光である出射光は効率よく所望の直線偏光に変換された後、液晶パネル200に照射され、偏光板201で殆ど吸収されることなく表示に寄与する。従って、従来、液晶パネル200の偏光板201で吸収され、無駄となっていた光を有効に利用することができるため、明るく低消費電力な表示装置が実現できる。

【0302】尚、液晶パネル200に照射された光のうち、その開口部207に入射した光3005Cはそのまま表示に利用されるが、液晶パネル200の非開口部206に入射した光3005Dは表示に寄与せず、反射して照明装置100に戻る。

【0303】照明装置100に戻った光3005Dは拡散板105、及び導光体103を透過し、反射板104で反射して、再び導光体103、及び拡散板105を透過して液晶パネル200に照射される。この際、本実施例では拡散板105と導光体103の透過、及び反射板104での反射では光の偏光状態は維持され大きく変化しない。このため液晶パネル200に再び照射された光3005Dは、初めに液晶パネル200の非開口部206で反射された時の偏光状態をほぼ維持しているため、偏光板201で殆ど吸収されることなく表示に寄与できる。すなわち、本実施例の表示装置では、従来、液晶パネル200の非開口部206で遮光され表示に寄与できなかった光を大きな損失のない状態で再利用することができるため、開口率の低い液晶パネルであっても明るい表示が得られるという効果がある。

【0304】本実施例においても非偏光である光源光を 所望の直線偏光に変換する機能を有するとともに、液晶

構成する3つの単位照明装置1000a~1000cの 点灯,消灯を個別に制御するように構成したものであ ス

50

パネル200の非開口部206からの戻り光は、導光体103裏面の反射板104で一回反射した後、導光体103及び拡散板105を1往復透過しただけで、再び液晶パネル200に照射される。このため、非開口部206からの戻り光の反射板104、及び導光体103や拡散板105での吸収や、偏光状態の乱れが小さく、非開口部206からの戻り光をより効率良く再利用することができる。

【0311】本実施例の照明装置100は基本的に上記実施例で説明したものを用いると良い。ここでは以下、 光源として冷陰極蛍光ランプを用いる場合について説明 するが、本発明はこれに限定されるものではない。ま た、上記実施例と共通な部分については詳細な説明は省 略する。

【0305】従って、本実施例の照明装置及びこれを用いた表示装置では、液晶パネルとして開口率の低いもの 10を用いた場合にその効果がより顕著に現れるので、液晶パネルとしてIPS液晶パネル等の比較的開口率の低い液晶パネル、或いは高精細化により低開口率となった液晶パネルとの組み合わせが好適である。

【0312】液晶パネル200には走査ドライバ(走査電極駆動回路)3,映像ドライバ(画素電極駆動回路)4が接続されており、照明装置100には電源回路5,照明ドライバ(照明制御回路)6が接続される。また、走査ドライバ(走査電極駆動回路)3,映像ドライバ(画素電極駆動回路)4、及び照明ドライバ(照明制御回路)6には液晶コントローラ1が接続される。

【0306】また、本発明の照明装置では、導光体の幅、すなわち導光体の光源側端面と、これと対向する端面までの距離を液晶パネル表示部の大きさによらず短く設定することができる。導光体の幅が短くなれば、導光体内部を伝播する光の伝播距離は短くなる。このため、アクリル樹脂のように微量の屈折率異方性がある透明体 20を導光体として用いた場合でも、本発明の照明装置であれば光の伝播距離が短くできるため、偏光状態の変化が小さくてすみ、所定の直線偏光成分が多い照明光を効率良く出射する照明装置が実現できる。

【0313】この構成において、液晶パネル200の表示動作に対応して、動画像のぼけ防止を目的として照明ドライバ6が照明装置100を構成する複数の単位照明装置1000a~1000cを個別に制御して、液晶パネル200の表示面を面分割照明する。

【0307】また、本実施例では光源としてLEDを用いることで以下の効果が得られる。すなわち、LEDは発光部の大きさが蛍光ランプに比べて極めて小さいので、レンズ等の光学部材により光の指向性を高めることが容易である。ここで、一般に非偏光の光を所定の偏光状態に変換する効率は、指向性の高い光の方が高い。つ 30まり、光源としてLEDを用いることで光源から出射した非偏光を所望の偏光(液晶パネル光入射側の偏光板で吸収されない直線偏光)に効率良く変換できるので、光源光の利用効率をより高めることができる。

【0314】液晶パネル200は、液晶の応答時間が9ms以下の応答速度の速いものを用いる。応答時間の速い液晶パネルとしては強誘電性液晶を用いたもの、或いはOCB(Optically Compensated Bend)モードを用いたものなどがある。また、TN液晶パネルや、IPS液晶パネルといったものでも、低粘度の液晶材料を用い、液晶層を狭ギャップ化することで、上記要件を満たすものが実現できる。

【0308】また、LEDは蛍光ランプで必要となるインバーターが不要となり、機器本体の小型化に有利である。さらに、LEDは水銀をほとんど使用しないので環境にやさしいという特長もある。

【0315】本実施例では、液晶パネル200として液晶層のギャップが約 $2\mu$ m、中間調での応答時間が9ms、ノーマリークローズ特性のIPS液晶パネルを用いる場合を説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。

【0309】 (実施例10) 次に本発明に係る他の照明 装置及びこれを用いた表示装置の実施例を図面を用いて 説明する。図27は本発明の照明装置、及びこれを用い た表示装置の概略構成を示す一部斜視図であり、図28 は本実施例の表示装置の全体構成を示したものである。 【0316】液晶コントローラ1は外部から信号を取り込み、液晶パネル200に表示するデータと、水平同期信号HSYNC,垂直同期信号VSYNCを出力する。液晶コントローラ1は入力される信号によってその構成が異なる。ここではまず、液晶コントローラ1にアナログ信号が入力される場合について説明する。この場合、アナログ信号は液晶パネル200で表示すべき信号と、1画素毎の映像信号の開始を示す映像開始信号が重量れている。液晶コントローラ1はA/D変換器を内蔵し、重畳されたアナログ信号から映像信号を取り出してA/D変換器でデジタル信号に変換してデータとして出力する。また、アナログ信号の映像開始信号を垂直同期信号VSYNCとして出力するとともに、A/D変換器でのサンプリングクロックを水平同期信号HSYNCとして出力する。

【0310】本実施例は液晶パネル200と、液晶パネル200の表示面を独立に面分割照明できる照明装置100とから構成される。すなわち、液晶パネル200の表示面を上下方向に3等分した領域a~cを、照明装置100を構成する3つの単位照明装置1000a~1000cによりそれぞれ独立に照明するよう構成し、液晶パネル200の表示動作に対応して、照明装置100を50

【0317】液晶コントローラ1に入力される信号がデ

ジタル信号である場合は、この信号は外部の演算処理装 置によって生成されたデータが入力される。この場合、 外部の演算処理装置は垂直同期信号VSYNC、水平同 期信号HSYNCに基づいて演算を実行するため、液晶 コントローラ1はデータ、水平同期信号HSYNC、垂 直同期信号VSYNCを入力とするので、この入力した データ、水平同期信号HSYNC、垂直同期信号VSY NCをそのまま出力する。

【0318】液晶コントローラ1から出力された垂直同 期信号VSYNC, 水平同期信号HSYNCは走査ドラ 10 イバ3に入力される。走査ドライバ3ではシフトレジス タ8によって液晶パネル200の走査電極毎の信号を生 成し、レベルシフト回路9によってそれぞれの走査電極 毎の信号のレベルを決定し、走査電極の信号を出力す る。

【0319】映像ドライバ4は、液晶コントローラ1か ら出力されたデータと、水平同期信号HSYNC,垂直 同期信号VSYNCを入力する。データはシフトレジス タ10に入力され1ライン分のデータとしてライン目盛 り11に入力される。次にレベルシフト回路12によっ 20 てレベルが決定され、D/A変換器13によってアナロ グ信号に変換される。変換されたアナログ信号は液晶パ ネル200のそれぞれの画素電極への信号として出力さ れる。

【0320】次に照明装置100を構成する単位照明装 置10000 a~1000 cを個別に制御する照明ドライ バ6について説明する。

【0321】照明ドライバ6は電源回路5、及び単位照 明装置1000a~1000cの光源101a~101 cに接続され、動画表示の場合に発生するぼけを防止す 30 るために、照明装置100を構成する単位照明装置10 00a~1000cの点灯,消灯を個別に制御するもの である。

【0322】図29は照明ドライバ6の構成を示したも のである。照明ドライバ6はカウンタ61、62、6 3、パルス発生器 64, 65, 66、スイッチ 67, 6 8, 69、インバーター70, 71, 72から構成され る。カウンタ61~63はそれぞれ水平同期信号HSY NCを入力し、この水平同期信号HSYNCのパルスの 数をカウントする。また、カウンタ61は垂直同期信号 40 VSYNCを、カウンタ62はカウンタ61の出力信号 を、カウンタ63はカウンタ62の出力信号を、それぞ れのカウントを開始するための信号として入力する。パ ルス発生器64~66は、それぞれカウンタ61~63 の出力を受けとると予め定めた時間の間、Hiレベルの 信号を出力する。スイッチ67~69はパルス発生器6 4~66からの信号がHiレベルのときにON状態とな り、これにより電源回路からの電力がインバーター70 ~72に入力され、光源101a~101cが個別に点 灯する。

【0323】図30は垂直同期信号VSYNC, 水平同 期信号HSYNC、インバーター70~72の出力を示 したものである。

【0324】ここでは、垂直同期信号VSYNCの周期 を16.6mg 、水平同期信号HSYNCの周期を15 μsとし、また、800×600画素の液晶パネル20 0の表示面全面を走査するのに 9 m s かかる場合につい て説明する。

【0325】本実施例では照明装置100は液晶パネル 200の表示面を3つの照明領域に分割して照明する3 つの単位照明装置から構成されており、それぞれの照明 領域を担当する単位照明装置は対応する液晶パネル20 0の表示面の走査が開始されてから、その領域の走査が 終了し、かつ液晶が応答した後に照明光を照射するよう 制御する。そのために液晶パネル200の領域cでは走 査が開始されてから12ms後、4.6ms の間、照 明光が照射される。また、領域 b では 15 m s 後、4. 6ms の間照明光が照射され、領域aでは18ms 後、4.6 m s の間照明光が照射される。

【0326】これを実現するためにカウンタ61は80 0個の水平同期信号をカウントしたときに出力信号を出 力する。同様にカウンタ62はカウンタ61が出力信号 を出力した後に200個の水平同期信号をカウントした ときに出力信号を出力し、カウンタ63はカウンタ62 が出力信号を出力した後に200個の水平同期信号をカ ウントしたときに出力信号を出力する。また、各パルス 発生器64~66はそれぞれのカウンタの出力信号を受 けて4.6mg の間、Hiレベルの信号を出力するよう にする。

【0327】図31はこの場合の液晶パネル200表示 面の透過率と、照明装置100の輝度との関係を示した ものである。液晶パネルの透過率は各領域の平均値を示 したものである。このように照明装置100を構成する 単位照明装置1000a~1000cは液晶パネルの照 明光を照射すべき領域の液晶が応答し、所望の透過率と なった後、点灯し、一定時間照明した後、消灯するよう に制御される。

【0328】このような条件で静止画を視角速度10° / s の速度で動かした動画を表示させても特に画像のぼ けはまったく感じられないものとすることができる。す なわち、動画を違和感なく表示できる液晶表示装置を簡 便に提供できる。

【0329】本実施例では特に液晶パネルの表示面が全 面応答するまでの時間だけ照明装置の点灯を待つ必要が ない。つまり、より小さな表示領域が応答するより短い 待機時間で照明装置を点灯するため、より長い時間照明 光が照射でき、より明るい画像が得られる。

[0330]

50

【発明の効果】上記の通り、本発明によれば、大型化 (大画面化)を図った場合でも、薄型, 軽量で、高輝 度、かつ面内輝度分布が均一な照明光を出射する照明装 置が実現できる。

【0331】従って、本発明の照明装置を用いた表示装 置では、画面サイズが大きくなっても照明装置の輝度の 低下や、厚みが増すといったことがないので、薄型軽 量、かつ高輝度で面内輝度分布が均一な高品位表示が得 られる表示装置が実現できる。また、表示パネルとして 液晶パネルを使用する場合は、液晶パネルの開口率が低 くても液晶パネルの非開口部からの反射光を効率良く再 利用することで、より明るい表示が得られる表示装置が 10 実現できる。

【0332】さらに、本発明の照明装置は光源から出射 する非偏光を所望の直線偏光に効率良く変換した後、液 晶パネルに照射できるので、光利用効率が高くなり、低 消費電力で、明るい表示が得られる表示装置が実現でき る。

【0333】また、照明装置を構成する複数の光源の点 滅を制御して、液晶パネルを独立に面分割照明すること で、動画を違和感なく表示でき、明るい液晶表示装置を 実現できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の照明装置の一実施例を示す一部概略断 面図である。

【図2】本発明の照明装置を構成する単位照明装置の概 略構成を示す一部斜視図である。

【図3】導光体の光入射部端面の有効厚さと、照明装置 の輝度との関係の一例を示す図である。

【図4】本発明に係る導光体の一例を示す部分断面図で

【図5】本発明に係る導光体の一例を示す部分断面図で 30

【図6】本発明に係る導光体の一例を示す部分断面図で

【図7】本発明の照明装置及びこれを用いた表示装置の 一実施例を示す概略斜視図である。

【図8】本発明の照明装置及びこれを用いた表示装置の 一実施例を示す部分断面図である。

【図9】本発明に係る導光体の一実施例を示す概略斜視 図である。

【図10】本発明の照明装置及びこれを用いた表示装置 40 の一実施例を示す部分断面図である。

【図11】本発明の照明装置及びこれを用いた表示装置 の一実施例を示す部分断面図である。

【図12】本発明に係る導光体の一実施例を示す概略斜 視図である。

【図13】本発明の照明装置及びこれを用いた表示装置 の一実施例を示す部分断面図である。

【図14】本発明の照明装置及びこれを用いた表示装置 の一実施例を示す部分断面図である。

【図15】本発明に係る偏光維持拡散板の一例を示すー 50 拡散板、106…コレステリック液晶層、107,10

部斜視図である。

【図16】本発明に係る偏光維持拡散板の一例を示すー 部断面図である。

【図17】本発明に係る偏光維持拡散板の一例を示す一 部断面図である。

【図18】本発明の照明装置及びこれを用いた表示装置 の一実施例を示す部分断面図である。

【図19】本発明の照明装置及びこれを用いた表示装置 の一実施例を示す部分断面図である。

【図20】本発明の照明装置及びこれを用いた表示装置 の一実施例を示す部分断面図である。

【図21】本発明に係る導光体の裏面に形成された微小 傾斜反射面の光入射角度と反射率の関係を示す図であ

【図22】本発明に係る液晶パネルの一画素の一例を示 す正面図である。

【図23】本発明に係る液晶パネルの構成の説明図であ

【図24】本発明の照明装置及びこれを用いた表示装置 20 の一実施例を示す部分断面図である。

【図25】本発明の照明装置及びこれを用いた表示装置 の一実施例を示す部分断面図である。

【図26】本発明に係る偏光変換手段の一例を示す一部 断面図である。

【図27】本発明の照明装置及びこれを用いた表示装置 の一実施例を示す概略斜視図である。

【図28】本発明の表示装置の概略構成図である。

【図29】本発明にかかる照明ドライバの概略構成図で

【図30】本発明にかかる照明ドライバの動作説明図で

【図31】本発明の表示装置の液晶パネル透過率と、照 明装置の輝度の関係の一例を示す説明図である。

【図32】本発明の照明装置の一実施例を示す部分断面 図である。

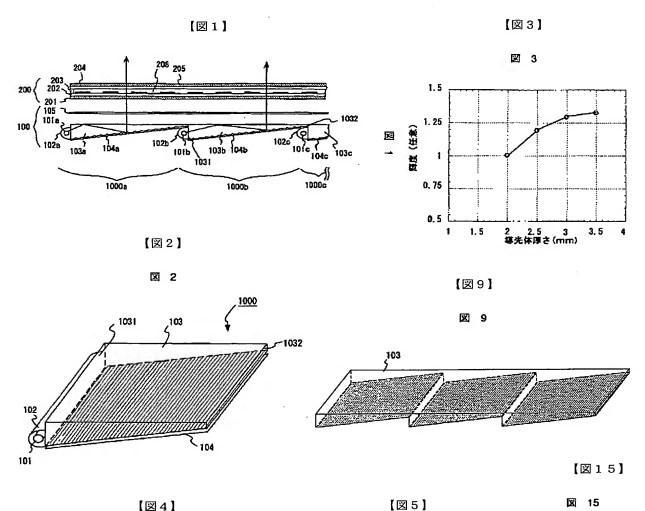
#### 【符号の説明】

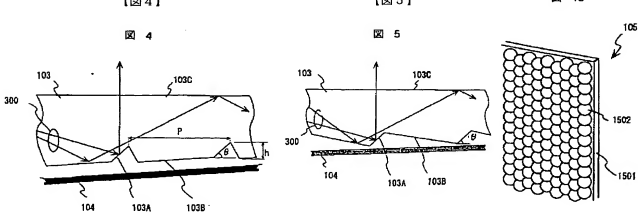
1…液晶コントローラ、3…走査ドライバ、4…映像ド ライバ、5…電源回路、6…照明ドライバ、8, 10… シフトレジスタ、9,12…レベルシフト回路、11… ラインメモリ、13…D/A変換器、61,62,63 …カウンタ、64,65,66…パルス発生器、67, 68, 69…スイッチ、70, 71, 72…インバー 夕、100…照明装置、101, 101a, 101b, 101c…光源、102, 102a, 102b, 102 c…ランプカバー、103, 103a, 103b, 10 3 c…導光体、103A…導光体裏面の微小傾斜反射 面、103B…導光体裏面の主面、103C…導光体表 面、103 L…導光体の突出部、103M…光収束部、10 4, 104a, 104b, 104c…反射板、105…

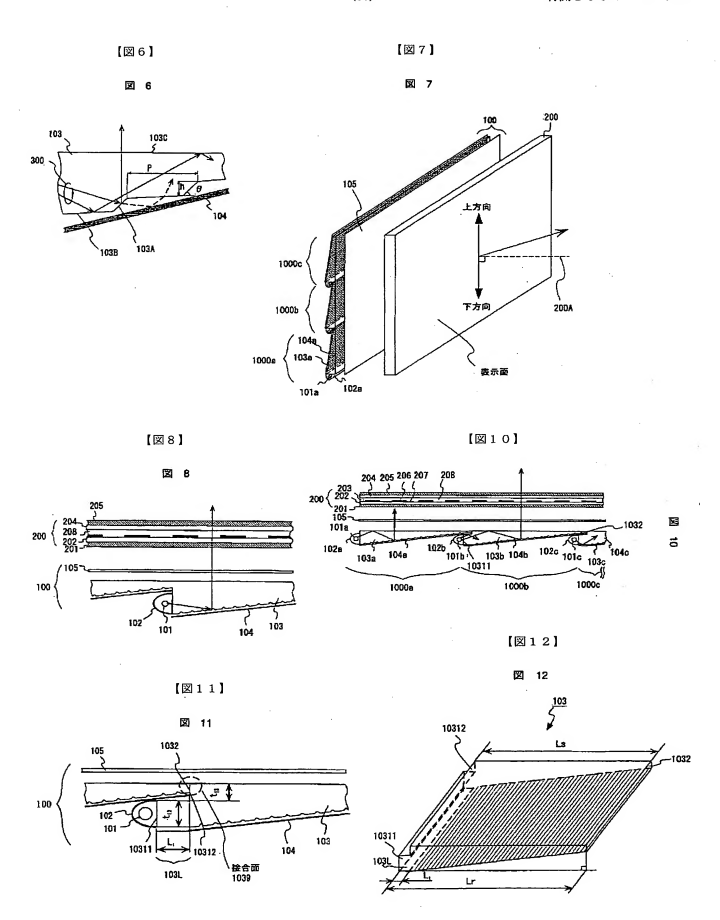
54

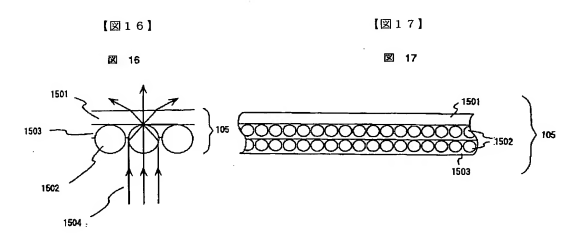
8,504…位相差板、109…直線偏光分離素子、2 00…液晶パネル、200A…液晶パネルの表示面垂 線、201,205…偏光板、202,204…透明ガ ラス基板、203…シール剤、206…非開口部、20 7…開口部、208…液晶層、501…LED、502 …レンズ、503…偏光分離面、505…反射面、50 6…透光性部材、509…偏光分離プリズムアレイ、5 10…偏光変換手段、701…直線偏光分離素子、10 00, 1000a, 1000b, 1000c…単位照明

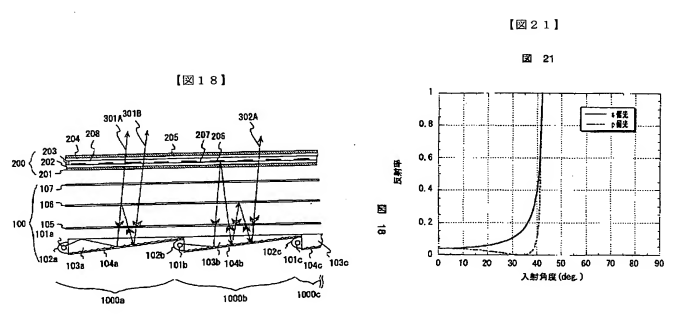
装置、1031、1032…導光体の端面、1501…透明 基材、1502…透明ビーズ、1503…透明接着樹脂、2 001…映像信号電極、2002…画素電極、2003 …共通電極、2004…走査信号電極、3231…平板 状導光体、3232…突出部付き楔状導光体、3233 …突出部、3234…接合面、10311…光源光が入 射する導光体の端面、10312…隣り合う導光体との 接合端面。



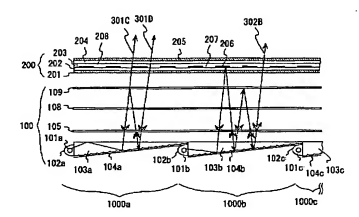






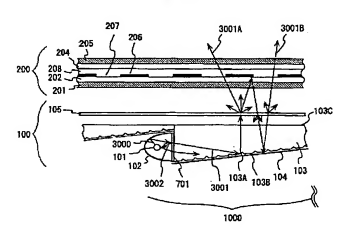


【図19】



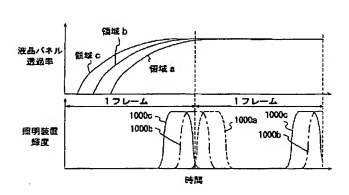
【図20】

図 20

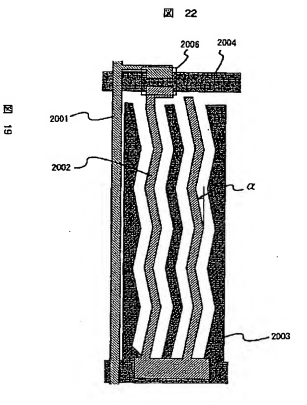


【図31】

図 31

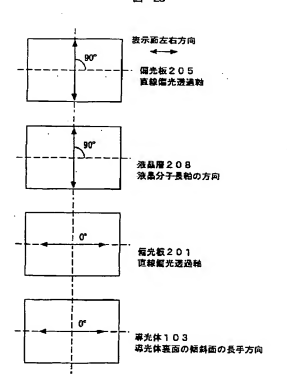


【図22】

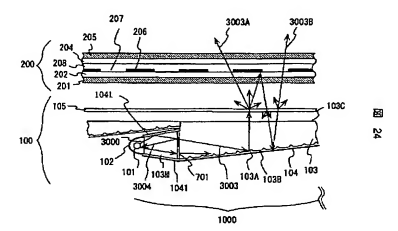


【図23】

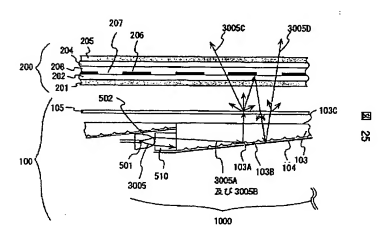
図 23



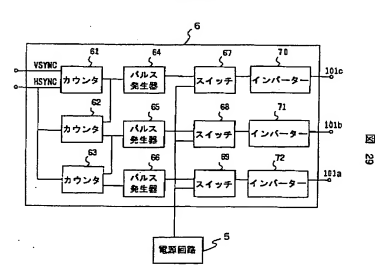
【図24】



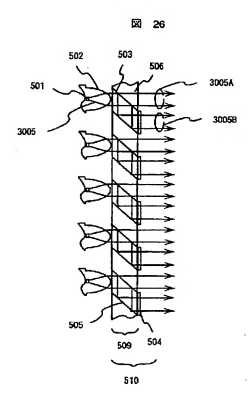
【図25】

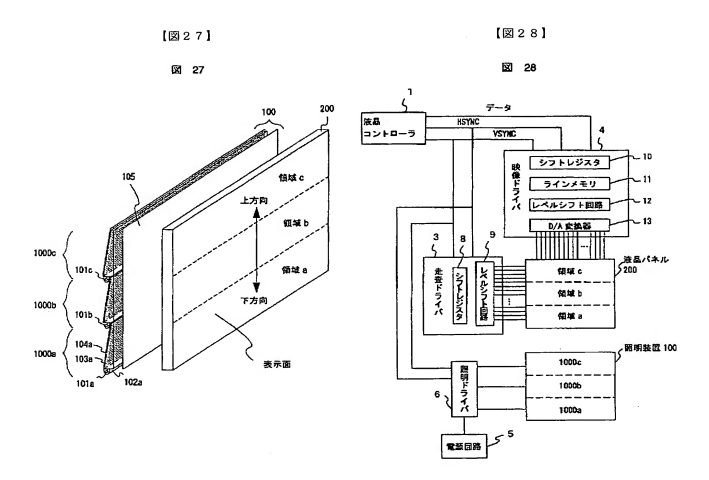


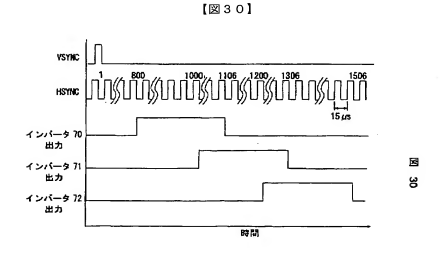
【図29】



【図26】

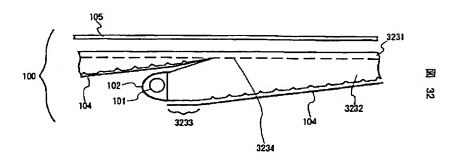






注:クロック信号波形上部に書かれた数字は信号の顕番を示す

#### 【図32】



#### フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7	識別記号			
G 0 2 F	1/13363			
G 0 9 F	9/00	336		
// 50137	100.00			

// F 2 1 Y 103:00

(72) 発明者 近藤 克己 茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株 式会社日立製作所日立研究所内

(72)発明者 荒谷 介和 茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株 式会社日立製作所日立研究所内

(72) 発明者 檜山 郁夫 茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株 式会社日立製作所日立研究所内

FΙ 9/00 336G

G09F F 2 1 Y 103:00 G 0 2 F 1/1335 530

Fターム(参考) 2H038 AA55 BA01

2H091 FA11Z FA16Z FA23Z FB02 FB08 FC02 FC10 FC14 FC26 FD04 FD06 FD12 FD22 GA17 HA06 HA12 HA18 LA03 LA18 5G435 AA00 AA01 AA03 AA16 BB03 BB04 BB12 BB15 CC09 EE25 EE30 GG02 GG23 GG24 GG26

HH04 KK07 LL08

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.